

INVISIO 3S io

Système de motorisation intégrée pour portail

FR Manuel d'installation





SOMMAIRE	
GÉNÉRALITÉS	2
CONSIGNES DE SÉCURITÉ Mise en garde Consignes de sécurité relatives à l'installation	2
Installation type Domaine d'application Description de l'armoire de commande	4
Montage du pivot sur le moteur Pose du portail avec un kit standard Pose du portail avec un kit levée sur pente Fixation de l'armoire Raccordement du contact à clé ref.1841021 (en option) pour le déverrouillage d'une motorisation réversible Câblage des moteurs Raccordement à l'alimentation secteur	6 6 7 9 9 10
Wise En Service Rapide Vérifier le câblage des moteurs et le sens d'ouverture des vantaux Mémoriser les télécommandes Keygo io pour le fonctionnement en ouverture totale Lancer l'auto-apprentissage	11 11 11
Utilisation des télécommandes Keygo io Fonctionnement en 2 temps sur les butées Fonctionnement anti-intrusion, résistance au vent Fonctionnement maintien porte ouverte Fonctionnement de la détection d'obstacle Fonctionnement des cellules photoélectriques Fonctionnements particuliers	12 12 12 12 12 12 12
Plan de câblage général Description des différents périphériques	13
PARAMÉTRAGE AVANCÉ Navigation dans la liste des paramètres Signification des différents paramètres Affichage des valeurs de paramètre	17 17 17 17
MÉMORISATION DES TÉLÉCOMMANDES Informations générales Mémorisation des télécommandes Keygo io Mémorisation des télécommandes Keytis io Mémorisation des télécommandes 3 touches (Telis io, Telis Composio io, etc.)	20 20 20 21 23
EFFACEMENT DES TÉLÉCOMMANDES ET DE TOUS LES RÉGLAGES Effacement individuel d'une touche de télécommande Keytis io ou Keygo io Effacement des télécommandes mémorisées Ré-initialisation générale d'une télécommande Keytis io Effacement de tous les réglages	23 23 23 24 24
VERROUILLAGE DES TOUCHES DE PROGRAMMATION	24
Affichage des codes de fonctionnement Affichage des codes de programmation Affichage des codes erreurs et pannes Accès aux données mémorisées	24 24 25 25 26
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	26

io

GÉNÉRALITÉS

Ce produit installé selon les présentes instructions permet une mise en place conforme aux normes EN 12453 et EN 13241-1.

Les instructions, citées dans les notices d'installation et d'utilisation du produit, ont pour objectif de satisfaire les exigences de sécurité des biens, des personnes et des dites normes.

Nous, Somfy, déclarons que ce produit est conforme aux exigences essentielles et autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/EC. Une déclaration de conformité est mise à disposition à l'adresse www.somfy.com/ce (INVISIO 3S io).

Produit utilisable dans l'Union Européenne, en Suisse et en Norvège.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Mise en garde

Toujours lire cette notice d'installation et les consignes de sécurité jointes avant de commencer l'installation de ce produit Somfy,

Cette notice décrit l'installation, la mise en service et le mode d'utilisation de ce produit. Suivre toutes les instructions de cette notice car une installation incorrecte peut entraîner des blessures graves. Dans le cas de non-respect de ces instructions, Somfy se libère de toute responsabilité des dommages qui peuvent être engendrés.

Toute utilisation hors du domaine d'application défini par Somfy est non conforme. Elle entraînerait, comme tout irrespect des instructions figurant dans cette notice, l'exclusion de la responsabilité et de la garantie Somfy.

Ce produit Somfy doit être installé par un professionnel de la motorisation et de l'automatisation de l'habitat auquel cette notice est destinée.

L'installateur doit, par ailleurs, se conformer aux normes et à la législation en vigueur dans le pays d'installation et informer ses clients des conditions d'utilisation et de maintenance du produit. La responsabilité de l'installation d'automatisation et de son fonctionnement «selon les normes» incombe à l'installateur.

Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.

Consignes de sécurité relatives à l'installation



Somfy décline toute responsabilité en matière de sécurité et de bon fonctionnement de la motorisation si des composants d'autres producteurs sont utilisés.

Ne pas apporter de modifications aux composants de la motorisation si elles ne sont pas expressément autorisées par Somfy. Informer l'utilisateur sur le fonctionnement des systèmes de commande et sur l'exécution de l'ouverture manuelle en cas d'urgence. Une installation non-conforme aux spécifications de ce manuel ou une utilisation impropre du produit peuvent provoquer des lésions aux personnes et aux animaux ou des dommages matériels.

Lieu d'installation

- Avant de procéder à l'installation, s'assurer que l'emplacement d'installation est conforme aux prescriptions des normes en vigueur. En particulier, la position établie pour la fixation de la motorisation doit permettre d'effectuer le déverrouillage manuel du portail d'une façon facile et sûre.
- S'assurer qu'il n'existe pas de zones dangereuses (écrasement, cisaillement, coincement) entre le portail et les parties fixes environnantes dues au mouvement d'ouverture du portail.
- · Vérifier que la plage de température indiquée sur la motorisation est adaptée à l'emplacement d'installation du portail.
- Ne pas installer le produit dans une atmosphère explosive.

Installation

- Avant d'installer la motorisation, vérifier que la partie entraînée est en bon état mécanique, qu'elle est correctement équilibrée et qu'elle s'ouvre et se ferme correctement.
- Le portail doit pouvoir être déplacé facilement de façon manuelle.
- Cet appareil ne doit pas être utilisé sur un vantail comportant un portillon.
- Mettre les dispositifs de commande fixes et les télécommandes hors de portée des enfants.
- Tout interrupteur sans verrouillage doit être installé en vue directe du portail, mais éloigné des parties mobiles. Il doit être installé à une hauteur minimale de 1,5 m et ne pas être accessible au public.

Pendant l'installation de la motorisation

- · Garder le portail à vue pendant le mouvement.
- Enlever les bijoux (bracelet, chaîne ou autres).
- · Pour les opérations de perçage et de soudure, porter des lunettes spéciales et des protections adéquates.
- Utiliser les outils appropriés.
- Ne pas se raccorder au secteur ou à une batterie de secours avant d'avoir terminé l'installation.
- Manipuler avec précaution le système de motorisation pour éviter tout risque de blessure.
- Attention, le déverrouillage manuel peut entraîner un mouvement incontrôlé du vantail.

Alimentation électrique

- Pour fonctionner, la motorisation doit être alimentée sous 230 V 50 Hz. La ligne électrique doit être :
 - exclusivement réservée à la motorisation.
 - d'une section minimale de 1,5 mm²,
 - équipée d'un interrupteur omnipolaire homologué avec ouverture des contacts d'au moins 3,5 mm, doté d'une protection (fusible ou disjoncteur calibre 16 A) et d'un dispositif différentiel (30 mA),
 - installée selon les normes de sécurité électrique en vigueur,
 - équipée d'un parafoudre (conforme à la norme NF C 61740, tension résiduelle maximum 2 kV),
- Vérifier si l'installation de terre est effectuée correctement : connecter toutes les parties métalliques de l'ensemble et tous les composants de l'installation dotés de borne de terre.
- Après l'installation, s'assurer que le mécanisme est correctement réglé, que le système de protection et tout dispositif de déverrouillage manuel fonctionnent correctement.

Dispositifs de sécurité

- Le choix des accessoires de sécurité de l'installation doit être conforme aux normes applicables et réglementations en vigueur dans le pays d'installation. L'utilisation de tout accessoire de sécurité non validé par Somfy se fait sous la seule et entière responsabilité de l'installateur.
- Installer tous les dispositifs de sécurité (cellules photoélectriques, barres palpeuses, etc.) nécessaires à protéger la zone des dangers d'écrasement, d'entraînement, de cisaillement, selon et conformément aux directives et aux normes techniques applicables.
- Conformément à la norme EN 12453, relative à la sécurité d'utilisation des portes et portails motorisés, l'utilisation du boitier TAHOMA pour la commande d'un automatisme de porte de garage ou de portail sans visibilité de l'utilisateur, nécessite obligatoirement l'installation d'un dispositif de sécurité type cellule photoélectrique avec auto-test sur cet automatisme.

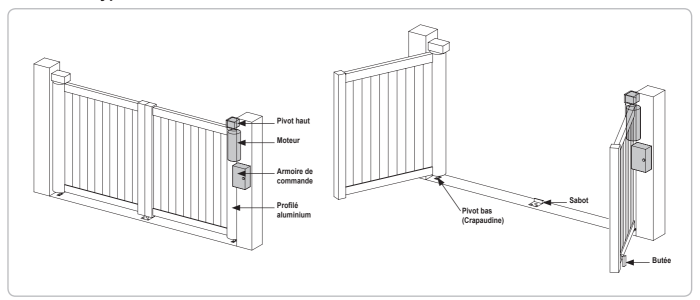
Maintenance

- Vérifier régulièrement l'état du portail. Les portails en mauvais état doivent être réparés, renforcés, voire changés. Vérifier le bon serrage des vis et des fixations des différents éléments de la motorisation.
- Avant d'intervenir sur l'installation, couper l'alimentation électrique.
- Utiliser exclusivement des pièces d'origine pour tout entretien ou réparation.



DESCRIPTION DU PRODUIT

Installation type



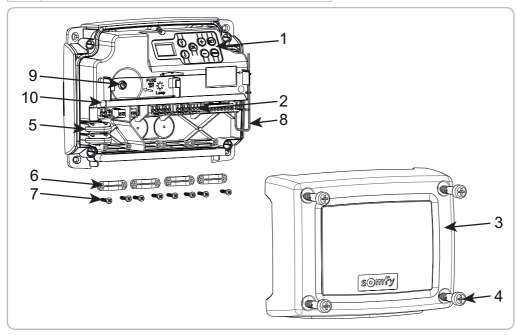
Domaine d'application

L'armoire de commande est destinée à la commande de un ou deux moteurs 24V Somfy, pour l'ouverture et la fermeture de portails.

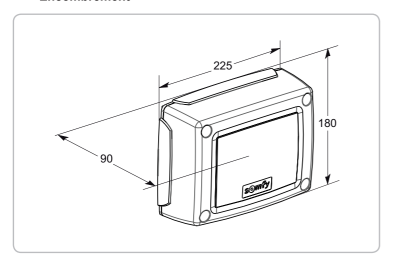
Description de l'armoire de commande

• Composition de l'armoire de commande

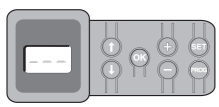
Rep.	Désignation
1	Interface de programmation
2	Borniers débrochables
3	Capot
4	Vis capot
5	Télécommandes Keygo io
6	Serre câble
7	Vis serre câble
8	Antenne
9	Fusible (250 V / 5 A) de protection de la sortie éclairage 230 V
10	Fusible (250 V / 5 A) de rechange



• Encombrement



• Description de l'interface



Ecran LCD 3 digits

Affichage des paramètres, codes (fonctionnement, programmation, erreurs et pannes) et données mémorisées.

- Affichage des valeurs de paramètre :
 . fixe = valeur sélectionnée/auto-ajustée
 . clignotant = valeur sélectionnable du paramètre

Touche	Fonction	Touche	Fonction
1	Navigation dans la liste des paramètres et des codes : appui bref = défilement paramètre par paramètre appui maintenu = défilement rapide des paramètres	SET	 - Appui 0,5 s : entrée et sortie du menu de paramétrage - Appui 2 s : déclenchement de l'auto-apprentissage - Appui 7 s : effacement de l'auto-apprentissage et des paramètres - Interruption de l'auto-apprentissage
ОК	 Lancement du cycle auto-apprentissage Validation de la sélection d'un paramètre Validation de la valeur d'un paramètre 	PROG	- Appui 2 s : mémorisation des télécommandes - Appui 7 s : effacement de toutes les télécommandes
+ -	- Modification de la valeur d'un paramètre . appui bref = défilement paramètre par paramètre . appui maintenu = défilement rapide des paramètres - Utilisation du mode marche forcée par appui maintenu		

5

io

INSTALLATION

Montage du pivot sur le moteur

Le moteur est intégré dans le montant du portail. Si le pivot n'est pas prémonté sur le moteur, positionner la coupelle et le joint de dilatation avant de positionner et de fixer le pivot.

Respecter les cotes indiquées pour la distance minimum et maximum entre le montant du portail et le pilier.



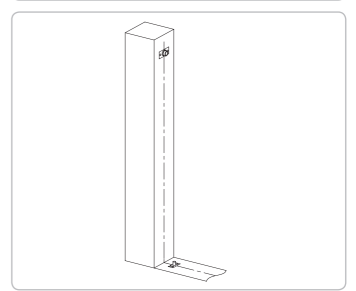
Selon la norme 13241-1, la distance minimale requise entre le pilier et le montant du portail est de 25 mm.

Coupelle 35 maxi

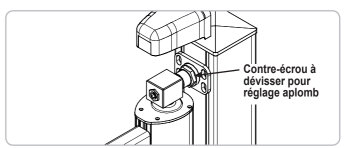
Joint de dilatation

Pose du portail avec un kit standard

- Vérifier l'aplomb des piliers, le niveau du seuil et le niveau du champ d'ouverture.
- [2]. Tracer au sol l'emplacement du portail et tracer sur le premier pilier les trous de fixation du pivot.
- [3]. Tracer au sol l'emplacement des trous des crapaudines dans le même axe que celui des pivots.
- [4]. Percer les trous des crapaudines.
- [5]. Placer le premier battant du portail en prenant soin de le caler au centre de façon à ce qu'il ne bascule pas.



- [6]. Vérifier le niveau et l'aplomb du battant, puis percer les trous des pivots.
 - Si besoin, dévisser le contre-écrou avec un clé de 52 pour libérer l'axe central du pivot puis régler l'aplomb du battant.
- [7]. Reproduire ces opérations pour le second battant.
- [8]. Fixer le sabot au sol entre les deux battants.
- [9]. Réversible : vérifier que la serrure est bien déverrouillée.
 - Irréversible : déverrouiller les pivots (voir déverrouillage des pivots ci-dessous).
- [10]. Ouvrir le portail manuellement jusqu'à la position maximale souhaitée.
- [11]. Positionner les butées d'ouverture et les fixer.
- [12]. Refermer le portail.
 - Réversible : verrouiller la serrure.
 - Irréversible : verrouiller les pivots (voir verrouillage des pivots ci-dessous).
- [13]. Fixer l'armoire de commande sur l'un des piliers (voir page 9).



• Déverrouillage des pivots (Invisio irréversible)

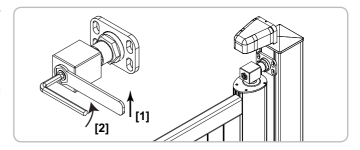


Le déverrouillage manuel peut déclencher un mouvement incontrôlé du vantail.

- [1]. Dévisser le contre verrou.
- [2]. Dévisser la vis jusqu'au déblocage du portail.

• Verrouillage des pivots (Invisio irréversible)

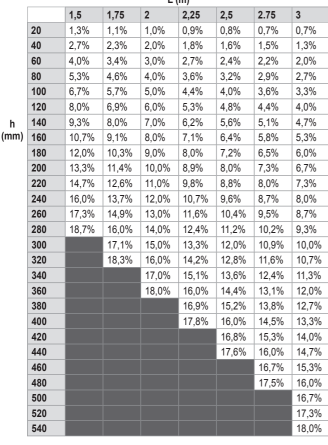
- [1]. Remettre les vantaux dans la même position qu'au moment du déverrouillage.
- [2]. Revisser la vis.
- [3]. Revisser le contre verrou.

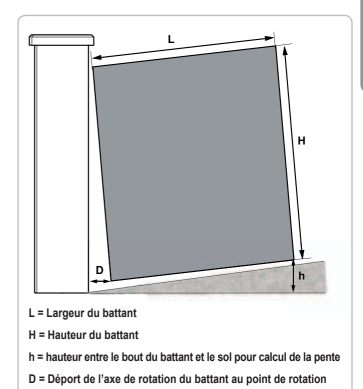


Pose du portail avec un kit levée sur pente

[1]. Calculer le pourcentage de pente.

L (m)



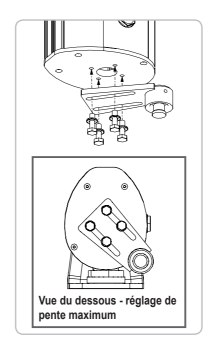


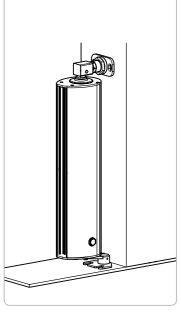
[2]. En fonction de la hauteur du battant (H) et du pourcentage de pente pour une ouverture à 90°, vérifier quel kit lévée sur pente installer. Nota: Toutes les valeurs de pente n'étant pas représentées dans le tableau, arrondir si besoin à la valeur supérieure.

	H (M)					_		
	1	1,25	1,5	1,75	2	2,25	2,5	
Pente mini	7,5%	6%	5%	4,3%	3,75%	3,3%	3%	kit 5%
Pente maxi	11,7%	9,4%	7,8%	6,7%	5,9%	5,2%	4,7%	KIL 5%
Pente mini	14%	11,2%	9,3%	8%	7%	6,2%	5,6%	kit 10%
Pente maxi	18,1%	14,5%	12,1%	10,3%	9%	8%	7,2%	KIL 10%

• Montage avec un kit levée sur pente 5%

- [1]. Fixer la rotule du kit levée sur pente au battant pour un réglage de pente maximum.
- [2]. Percer un trou de 25 mm dans le montant du battant (côté maison) pour passer les câbles. Utliser le presse étoupe et la gaine fournis.
- [3]. Positionner le battant en position fermée en le mettant de niveau et d'aplomb puis tracer les trous de fixation du pivot et de la crapaudine.
- [4]. Percer puis fixer le battant.
- [5]. Reproduire ces opérations pour le second battant.





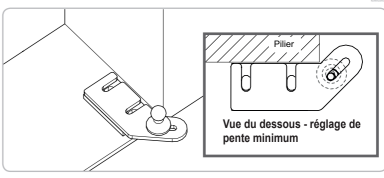
• Montage avec un kit levée sur pente 10%

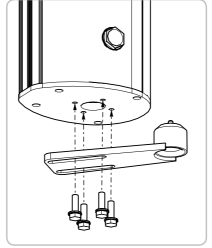
- [1]. Fixer la cale et la crapaudine du kit levée sur pente à l'angle du pilier.
- [2]. Percer un trou de 25 mm dans le montant du battant (côté maison) pour passer les câbles. Utiliser le presse étoupe et la gaine fournis.
- [3]. Positionner la rotule pour un réglage de pente minimum.

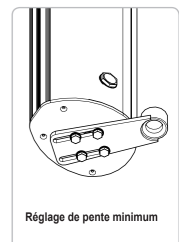
Nota : Ne pas serrer complètement la vis de la rotule pour un réglage ultérieur.

[4]. Fixer la liaison rotule au battant pour un réglage de pente minimum.

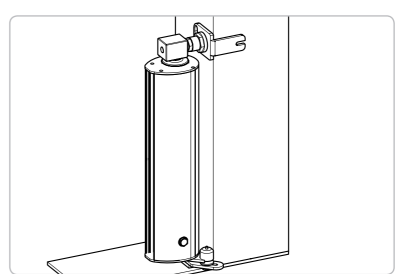
Nota : Ne pas serrer complètement les vis de la liaison rotule pour un réglage ultérieur.



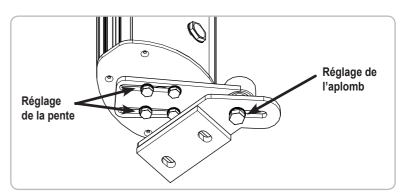




[5]. Positionner le battant en position fermée puis fixer le pivot haut.



- [6]. Si besoin, régler la pente et ensuite l'aplomb du battant.
- [7]. Serrer les vis de la rotule et de la liaison rotule.
- [8]. Reproduire ces opérations pour le second battant.



Fixation de l'armoire



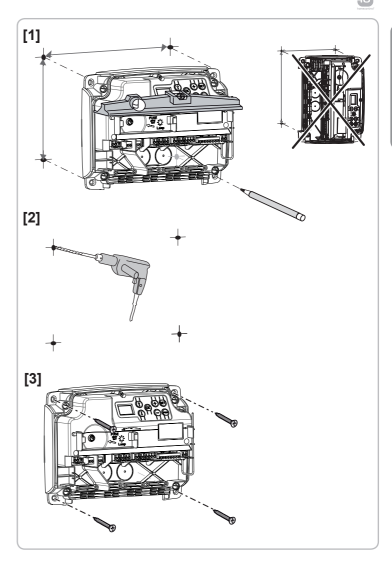
L'armoire doit être installée en position horizontale. Ne pas changer la position de l'antenne.

- La longueur maximum autorisée pour les câbles reliant l'armoire de commande aux moteurs est de 20 m.
- Installer l'armoire de commande à une hauteur minimum de 40 cm par rapport au sol.
- Utiliser des vis adaptées au type de support de fixation.
- [1]. Utiliser le fond de l'armoire de commande pour tracer les points de fixation sur le support.

Attention : vérifier que l'armoire de commande est de niveau.

- [2]. Percer le support.
- [3]. Fixer l'armoire de commande.

Avant de fermer l'armoire de commande, vérifier que le joint d'étanchéité est correctement installé.

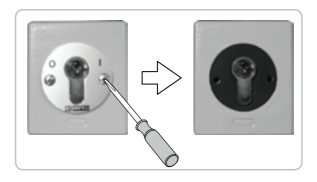


Raccordement du contact à clé ref.1841021 (en option) pour le déverrouillage d'une motorisation réversible

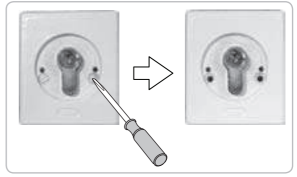
• Démontage du contact à clé

- [1]. Dévisser puis enlever la platine aluminium du contact à clé.
- [2]. Enlever les deux joints au centre du contact à clé.

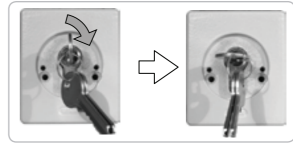
Nota: Au moment de remonter le contact à clé, positionner le joint mousse au contact de la platine aluminium.



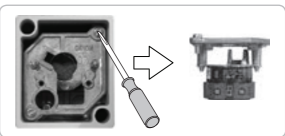
[3]. Dévisser la face avant du contact à clé.



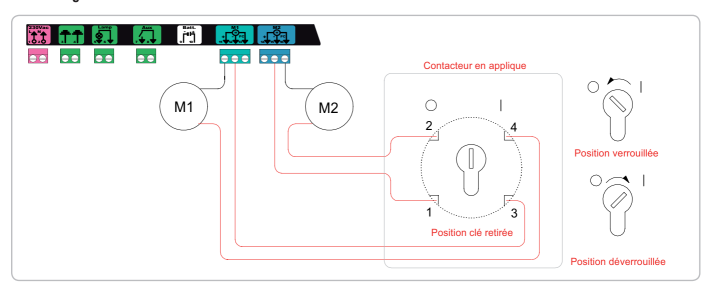
[4]. Insérer une des clé fournies et faire un huitième de tour.



- [5]. Retirer la face avant du contact à clé.
- [6]. Dévisser puis enlever le support contact.

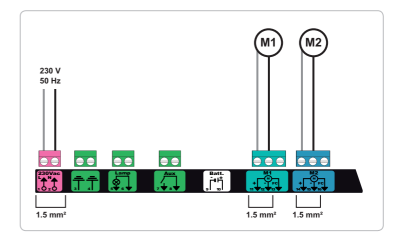


• Câblage du contact à clé



Câblage des moteurs

- 1 M1 est le moteur installé sur le vantail qui s'ouvre en premier et se ferme en dernier.
- [1]. Câbler le moteur du vantail qui doit s'ouvrir en premier et se fermer en dernier sur le connecteur M1 (bornes 11 et 12).
- [2]. Câbler le second moteur sur le connecteur M2 (bornes 14 et
- Une étape de vérification du câblage des moteurs et du sens d'ouverture des vantaux est prévue au début de la mise en service de la motorisation page 11.



Raccordement à l'alimentation secteur



- Utiliser impérativement les serre-câbles fournis pour bloquer le câble d'alimentation 230V.
- . Le fusible ne protège que l'éclairage de zone 230V.

Raccorder les bornes 1 et 2 de l'armoire de commande à l'alimentation secteur 230V.

Nota: - Si le raccordement d'un éclairage de zone de classe 1 est prévu, raccorder l'armoire de commande à la terre (borne 3 ou 4).

- En cas d'arrachement, le fil de terre doit toujours être plus long que la phase et le neutre.

MISE EN SERVICE RAPIDE

Vérifier le câblage des moteurs et le sens d'ouverture des vantaux



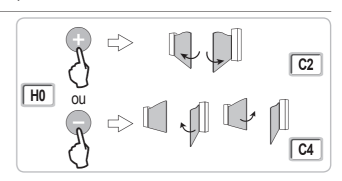
Pendant cette opération, sécuriser la zone en interdisant l'accès aux personnes.

Mettre manuellement les vantaux en position intermédiaire et verrouiller les moteurs.

Commander les moteurs avec un appui maintenu sur la touche "+" ou "-".

- "+" provoque l'ouverture des vantaux commandés par M1 et par M2.
- "-" provoque la fermeture du vantail commandé par M2 puis du vantail commandé par M1.

Si le mouvement du vantail commandé par M1 et/ou M2 n'est pas correct, inverser les fils de M1 sur les bornes 11 et 12 et/ou les fils de M2 sur les bornes 14 et 15.

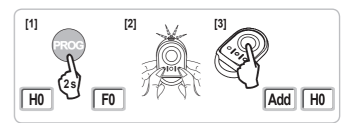


Mémoriser les télécommandes Keygo io pour le fonctionnement en ouverture totale

Pour la mémorisation de télécommandes bidirectionnelles type Keytis io, voir pages 21 et 22.

L'exécution de cette procédure par un canal déjà mémorisé provoque l'effacement de celui-ci.

- [1]. Appuyer sur la touche "PROG" (2 s) de l'interface de programmation. L'écran affiche "F0".
- [2]. Appuyer simultanément sur les touches extérieure droite et extérieure gauche de la télécommande. Le voyant de la télécommande clignote.
- [3]. Appuyer sur la touche de la télécommande qui commandera l'ouverture totale du portail. L'écran affiche "Add".



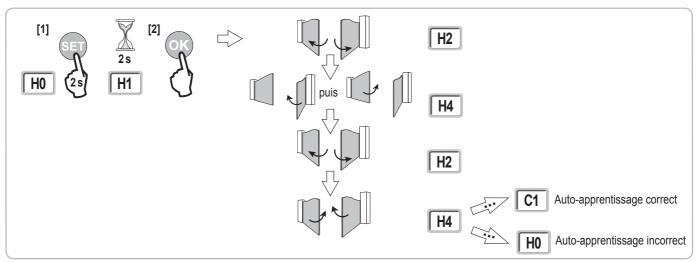
Lancer l'auto-apprentissage

L'auto-apprentissage permet d'ajuster les courses, les couples moteurs et le décalage des vantaux à la fermeture.

- Mettre les vantaux en position intermédiaire.
- [1]. Appuyer sur la touche "SET" (2 s).

Relâcher la touche quand l'écran affiche "H1".

- [2]. Appuyer sur "OK" pour lancer l'auto-apprentissage.
 - La porte effectue deux cycles (ouverture et fermeture) complets.
 - Si l'auto-apprentissage est correct, l'afficheur indique "C1".
 - Si le cycle d'auto-apprentissage ne s'est pas déroulé correctement, l'afficheur indique "H0".



1 ll est possible d'accéder au mode auto-apprentissage à tout moment y compris lorsque le cycle d'auto-apprentissage a déjà été effectué et que l'afficheur indique "C1".

L'auto-apprentissage peut être interrompu par :

- l'activation d'une entrée de sécurité (cellules photoélectriques, etc.)
- l'apparition d'un défaut technique (protection thermique, etc.)
- l'appui sur une touche de commande (interface armoire, télécommande mémorisée, point de commande câblé, etc.).

En cas d'interruption, l'afficheur indique "H0", l'armoire revient en mode "Attente de réglage".

En mode "Attente de réglage", les commandes radio fonctionnent et le mouvement du portail s'effectue à vitesse très réduite. Ce mode ne doit être utilisé que pendant l'installation. Il est impératif de réaliser un auto-apprentissage réussi avant l'utilisation normale du portail.

Pendant l'auto-apprentissage, si le portail est à l'arrêt, un appui sur "SET" permet de sortir du mode auto-apprentissage.



Conformité aux normes

Dans les installations usuelles, l'auto-apprentissage permet d'être conforme à la norme EN 12453 - annexe A sans réglage supplémentaire.

Pour des vantaux lourds ou avec des cotes d'implantation particulières, il est nécessaire de mesurer la force d'impact une fois l'auto-apprentissage réussi. Si le temps dynamique Td est trop important, diminuer le couple moteur (paramètres P25 à P32).

Si la force dynamique Fd est trop importante, diminuer la vitesse (paramètres P19, P20 et/ou P40, P41) et/ou modifier la zone de ralentissement (paramètres P21 et P22).

Le tableau ci-dessous indique les limites pour lesquelles l'installation est conforme une fois l'auto-apprentissage réussi* :

Motorisation	Longueur vantail	Poids vantail	Conformité à la norme EN 12453 annexe A
Invisio 3S	1,25 m à 2 m	< 70 kg	Conforme*
	2 m à 3 m	> 70 kg	A vérifier

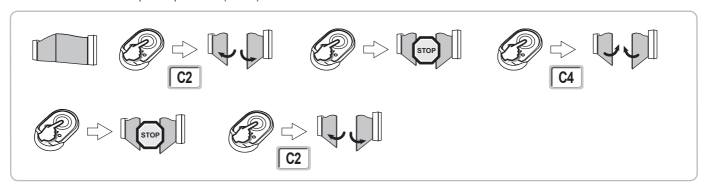
^{*} En cas de doute, Somfy recommande de mesurer la force d'impact une fois l'auto-apprentissage réussi.

Si le dégagement est inférieur à 500 mm, vérifier la conformité à la norme EN 12453. Si l'effort est trop important dans la zone de dégagement, augmenter la distance de ralentissement P22 ou diminuer les vitesses en ouverture P20 et/ou P41.

ESSAI DE FONCTIONNEMENT

Utilisation des télécommandes Keygo io

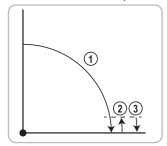
Mode de fonctionnement séquentiel par défaut (P01=0)



Fonctionnement en 2 temps sur les butées

Le destressage des vantaux à la fin du mouvement du portail est nécessaire au respect de la norme en vigueur sur le risque de coincement (EN 12453). Cet phase de destressage (quelques secondes) fait partie d'un mouvement complet du portail.

Le mouvement se décompose en 3 phases :



- 1. Fermeture des vantaux jusqu'en butée
- 2. Destressage: relâchement de l'effort pendant 7 secondes pour permettre un dégagement en cas de coincement.
- Réinjection de courant jusqu'à ce que les vantaux atteignent la butée de fermeture et extinction du feu orange si installé.



Si une commande radio est envoyée pendant la phase de destressage, elle sera interprétée comme un ordre d'arrêt du mouvement.

Fonctionnement anti-intrusion, résistance au vent

Quinze secondes après la fin du mouvement de fermeture, l'anti-intrusion est opérationnelle (les vantaux sont maintenus en butée).

Fonctionnement maintien porte ouverte

Quatre secondes après la fin du mouvement d'ouverture, le maintien porte ouverte est opérationnel.

Fonctionnement de la détection d'obstacle

Détection d'obstacle à l'ouverture = arrêt + retrait.

Détection d'obstacle à la fermeture = arrêt + réouverture totale.

Fonctionnement des cellules photoélectriques

Avec cellules photoélectriques connectées au contact sec./Cell (bornes 23-24) et paramètre Entrée de sécurité cellules P07 = 1.

Occultation des cellules portail ouvert = aucun mouvement du portail n'est possible jusqu'au passage en mode de fonctionnement homme mort (au bout de 3 minutes).

Occultation des cellules à l'ouverture = l'état des cellules n'est pas pris en compte, le portail continue son mouvement.

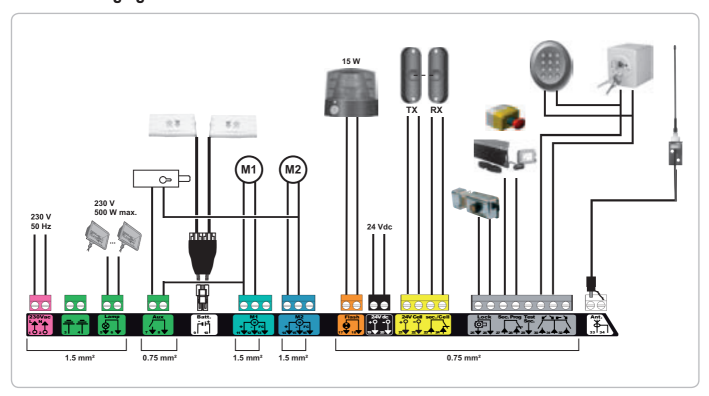
Occultation des cellules à la fermeture = le portail s'arrête et se réouvre totalement.

Fonctionnements particuliers

Voir livret utilisateur.

RACCORDEMENT DES PÉRIPHÉRIQUES

Plan de câblage général



Bornes	Indication borniers	Raccordement	Commentaire
1 2	L N	Alimentation 230 V	
3 4		Terre	
5 6	N L	Sortie éclairage 230 V	Puissance max. 500 W Protégée par fusible 5A retardé
7 8	Contact Commun	Sortie contact auxiliaire / serrure motorisée 24V	Contact sec pour 24V, 2A max, en Très Basse Tension de Sécurité (TBTS)
9 10	0 V 2 x 9,6 V	Entrée alimentation basse tension 2 x 9,6 V	En 2 x 9,6 V, fonctionnement dégradé
11 12 13	+ - Fin de course	Moteur 1 Non utilisé	
14 15 16	+ - Fin de course	Moteur 2 Non utilisé	
17 18	24 V - 15 W 0 V	Sortie feu orange 24 V - 15 W	
19 20	24 V 0 V	Alimentation 24 V accessoires	1,2 A max pour l'ensemble des accessoires sur toutes les sorties
21 22 23 24	24 V 0 V Commun Contact	Alimentation sécurités Entrée sécurité 1 - Cellules	Permanent si auto-test non sélectionné, piloté si auto-test sélectionné Utilisée pour connexion cellule réceptrice RX Compatible BUS (voir tableau de paramètres)
25 26	+	Sortie serrure 24 V ou serrure 12 V	Pour serrure montage en applique Programmable (paramètre P17)
27 28	Commun Contact	Entrée sécurité 2 - programmable	
29	Contact	Sortie test sécurité	
30 31 32	Contact Commun Contact	Entrée commande TOTAL / OUVERTURE Entrée commande PIETON / FERMETURE	Programmable cycle TOTAL / OUVERTURE Programmable cycle PIETON / FERMETURE
33 34	Âme Tresse	Antenne	Ne pas changer la position de l'antenne.



Description des différents périphériques



Utiliser impérativement les serre-câbles fournis pour bloquer les câbles des périphériques.

Serrure motorisée 24V (Fig. 1)

Programmer le paramètre "P15" = 7



La sortie AUX n'est plus utilisable si une serrure motorisée est raccordée sur cette sortie.

Cellules photoélectriques (Fig. 2)

Il est possible de faire trois types de raccordement :

- A: Sans auto test: programmer le paramètre "P07" = 1.
- **B**: Avec auto test: programmer le paramètre "P07" = 3.

Permet d'effectuer un test automatique du fonctionnement des cellules photoélectriques à chaque mouvement du portail.

Si le test de fonctionnement se révèle négatif, aucun mouvement du portail n'est possible jusqu'au passage en mode de fonctionnement homme mort (au bout de 3 minutes).

C: BUS: programmer le paramètre "P07" = 4. Il est nécessaire de refaire un auto-apprentissage suite au raccordement BUS des cellules.



Si suppression des cellules, il est impératif de faire le pont entre les bornes 23 et 24.

L'installation de cellules photoélectriques est obligatoire si :

- le pilotage à distance de l'automatisme (sans visibilité de l'utilisateur) est utilisé,
- la fermeture automatique est activée ("P01" = 1, 3 ou 4).

L'installation de cellules photoélectriques AVEC AUTO-TEST est obligatoire dans le cas de l'utilisation d'un boîtier Tahoma pour la commande de l'automatisme.

Cellule photoélectrique Reflex (Fig. 3)

- Sans auto test : programmer le paramètre "P07" = 1.
- Avec auto test : programmer le paramètre "P07" = 2.

Permet d'effectuer un test automatique du fonctionnement de la cellule photoélectrique à chaque mouvement du portail.

Si le test de fonctionnement se révèle négatif, aucun mouvement du portail n'est possible jusqu'au passage en mode de fonctionnement homme mort (au bout de 3 minutes).



L'installation de cellules photoélectriques AVEC AUTO-TEST est obligatoire dans le cas de l'utilisation d'un boîtier Tahoma pour la commande de l'automatisme.

Feu orange (Fig. 4)

Programmer le paramètre "P12" en fonction du mode de fonctionnement désiré :

- Sans préavis avant mouvement du portail : "P12" = 0.
- Avec préavis de 2 s avant mouvement du portail : "P12" = 1.

Raccorder le câble d'antenne aux bornes 33 (âme) et 34 (tresse).

Clavier à code filaire (Fig. 5)

Antenne (Fig. 6)

Barre palpeuse (Fig. 7)

Avec auto test: programmer le paramètre "P09" = 2.

Permet d'effectuer un test automatique du fonctionnement de la barre palpeuse à chaque mouvement de la porte.

Si le test de fonctionnement se révèle négatif, aucun mouvement du portail n'est possible jusqu'au passage en mode de fonctionnement homme mort (au bout de 3 minutes).

Serrure (Fig. 8)

Ne fonctionne pas sous alimentation par batterie de secours.

Batterie (Fig. 9)

Fonctionnement dégradé : vitesse réduite et constante (pas de ralentissement en fin de course), accessoires 24 V inactifs (y compris cellules), incompatibilité serrure électrique.

Autonomie: 3 cycles / 24h

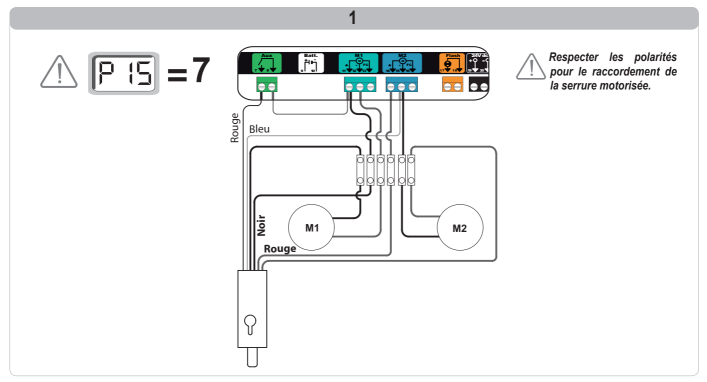
Eclairage de zone (Fig. 10)

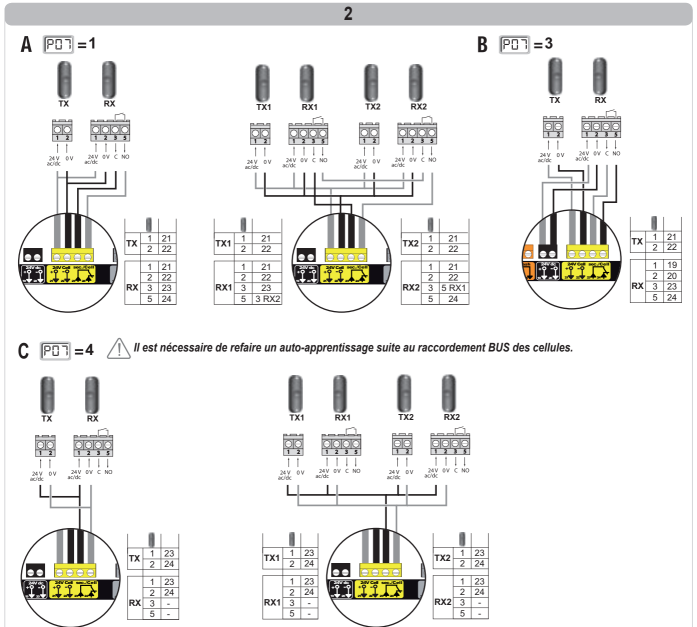
Pour un éclairage de classe I, raccorder le fil de terre à la borne 3 ou 4.

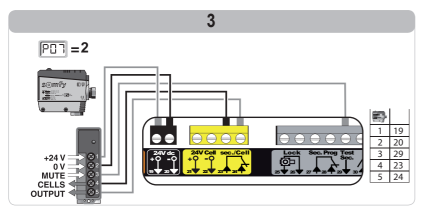
Nota: En cas d'arrachement, le fil de terre doit toujours être plus long que la phase et le neutre.

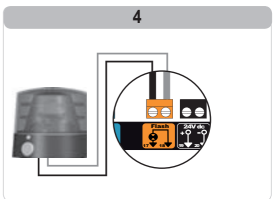
Plusieurs éclairages peuvent être raccordés sans dépasser une puissance totale de 500 W.

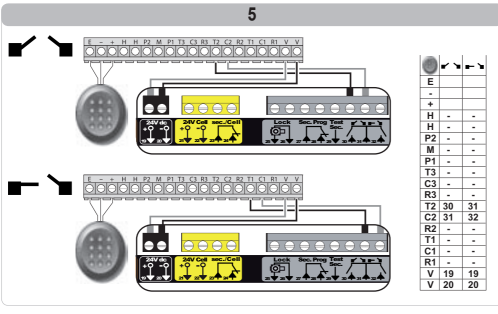


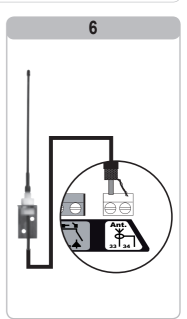


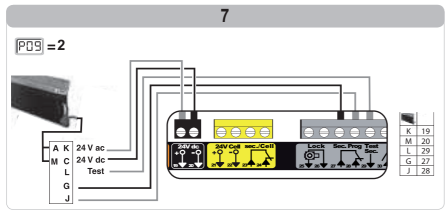


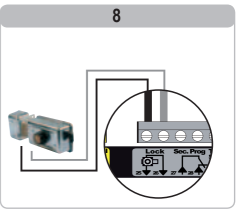


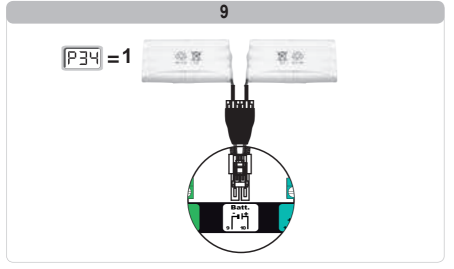


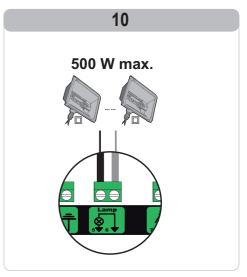












PARAMÉTRAGE AVANCÉ

Navigation dans la liste des paramètres

Appui sur	pour
SET	Entrer et sortir du menu de paramètrage
1	Naviguer dans la liste des paramètres et des codes : . appui bref = défilement normal paramètre par paramètre . appui maintenu = défilement rapide des paramètres
ОК	Valider : . la sélection d'un paramètre . la valeur d'un paramètre
+ -	Augmenter/diminuer la valeur d'un paramètre . appui bref = défilement normal paramètre par paramètre . appui maintenu = défilement rapide des paramètres



Appuyez sur SET pour sortir du menu de paramétrage.

Affichage des valeurs de paramètre

Si l'affichage est fixe, la valeur affichée est la valeur sélectionnée pour ce paramètre.

Si l'affichage est clignotant, la valeur affichée est une valeur sélectionnable pour ce paramètre.

Signification des différents paramètres

Code	Désignation	Valeurs (gras = par défaut)	Réglage réalisé	Commentaires		
P01	Mode de fonctionnement cycle total	0 : séquentiel			uche de la télécommande provoque le mouvement du moteur l fermé) selon le cycle suivant : ouverture, stop, fermeture, stop,	
		1 : séquentiel + temporisation de fermeture		Le fonctionnement en mode fermeture automatique n'est autorisé que si des cellules photoélectriques sont installées et P07=1 à 4.	En mode séquentiel avec temporisation de fermeture automatique : - la fermeture du portail se fait automatiquement après la durée de temporisation programmée au paramètre "P02", - un appui sur la touche de la télécommande interrompt le mouvement en cours et la temporisation de fermeture (le portail reste ouvert).	
		2 : semi-automatique			tique : e de la télécommande pendant l'ouverture est sans effet, e de la télécommande pendant la fermeture provoque la réouverture.	
		3 : automatique		Le fonctionnement en mode fermeture automatique n'est autorisé que si des cellules photoélectriques sont installées et P07=1 à 4.	En mode fermeture automatique : - la fermeture du portail se fait automatiquement après la durée de temporisation programmée au paramètre "P02", - un appui sur la touche de la télécommande pendant l'ouverture est sans effet, - un appui sur la touche de la télécommande pendant la fermeture provoque la réouverture, - un appui sur la touche de la télécommande pendant la temporisation de fermeture relance la temporisation (le portail se fermera à l'issue de la nouvelle temporisation). Si un obstacle est présent dans la zone de détection des cellules, le portail ne se ferme pas. Il se fermera une fois l'obstacle enlevé.	
		4 : automatique + blocage cellule		fonctionnement sont incompatibles avec un pilotage à distance à partir d'un boîtier TaHoma	Après l'ouverture du portail, le passage devant les cellules (sécurité fermeture) provoque la fermeture après une temporisation courte (2 s fixe). Si le passage devant les cellules n'est pas réalisé, la fermeture du portail se fait automatiquement après la temporisation de fermeture programmée au paramètre "P02". Si un obstacle est présent dans la zone de détection des cellules, le portail ne se ferme pas. Il se fermera une fois l'obstacle enlevé.	
		5 : homme mort (filaire)		En mode homme mort - le pilotage du portail s - les commandes radio	se fait par action maintenue sur une commande filaire uniquement,	
P02	Temporisation de fermeture automatique en fonctionnement total	0 à 30 (valeur x 10 s = valeur temporisation) 2:20 s		Si la valeur 0 est sélectionnée, la fermeture automatique du portail est instantanée.		
P03	Mode de fonctionnement cycle	0 : identique au mode de fonctionnement cycle total		Le mode de fonctionnement cycle	Le mode de fonctionnement cycle piéton est identique au mode de fonctionnement cycle total sélectionné.	
	pieton	1 : sans fermeture automatique		piéton est paramétrable seulement si P01 =	Si P01=1, la fermeture du portail ne se fait pas automatiquement après une commande d'ouverture piétonne.	
		2 : avec fermeture automatique		0 à 2 Le mode de fonctionnement P03 = 2 est incompatible avec un pilotage à distance à partir d'un boîtier TaHoma	Le fonctionnement en mode fermeture automatique n'est autorisé que si des cellules photoélectriques sont installées. C'est à dire P07=1 à 4. Quelle que soit la valeur de P01, la fermeture du portail se fait automatiquement après une commande d'ouverture piétonne. La temporisation de fermeture automatique peut être programmée au paramètre "P04" (durée de temporisation courte) ou au paramètre "P05" (durée de temporisation longue).	



Code	Désignation	Valeurs (gras = par défaut)	Réglage réalisé	Commentaires
P04	Temporisation courte de fermeture automatique en cycle piéton	0 à 30 (valeur x 10 s = valeur temporisation) 2:20 s		Si la valeur 0 est sélectionnée, la fermeture automatique du portail est instantanée.
P05	Temporisation longue de fermeture automatique en cycle piéton	0 à 99 (valeur x 5 min = valeur temporisation) 0 : 0 s		La valeur 0 doit être sélectionnée, si c'est la temporisation courte de fermeture automatique en cycle piéton qui prévaut.
P07	Entrée de sécurité cellules	inactive active active avec auto-test par sortie test active avec auto-test par commutation d'alimentation cellules bus		C: l'entrée de sécurité n'est pas prise en compte. C: dispositif de sécurité sans auto test, il est impératif de tester tous les 6 mois le bon fonctionnement du dispositif. C: l'auto test du dispositif s'effectue à chaque cycle de fonctionnement par sortie test, application cellule reflex avec auto-test. C: l'auto test du dispositif s'effectue à chaque cycle de fonctionnement par commutation d'alimentation de la sortie alimentation cellules (bornes 21 et 22). A: application cellules bus. Il est nécessaire de refaire un auto-apprentissage suite au raccordement BUS des cellules.
P09	Entrée de sécurité programmable	inactive active active avec auto-test par sortie test active avec auto-test par commutation d'alimentation		C: l'entrée de sécurité n'est pas prise en compte. C: dispositif de sécurité sans auto test. C: l'auto test du dispositif s'effectue à chaque cycle de fonctionnement par sortie test : l'auto test du dispositif s'effectue à chaque cycle de fonctionnement par commutation d'alimentation de la sortie alimentation cellules (bornes 21 et 22).
P10	Entrée de sécurité programmable - fonction	active fermeture active ouverture active fermeture + ADMAP tout mouvement interdit		C: l'entrée de sécurité programmable est active seulement en fermeture. C: l'entrée de sécurité programmable est active seulement en ouverture. C: l'entrée de sécurité programmable est active seulement en fermeture et si elle est activée, l'ouverture du portail est impossible. C: l'entrée de sécurité programmable est activée, aucun mouvement du portail n'est possible.
P11	Entrée de sécurité programmable - action	0 : arrêt 1 : arrêt + retrait 2 : arrêt + réinversion totale		3 : application arrêt d'urgence, obligatoire si P10=3 interdit si une barre palpeuse est connectée sur l'entrée de sécurité programmable 1 : recommandé pour une application barre palpeuse 2 : recommandé pour une application cellule
P12	Préavis du feu orange	0 : sans préavis 1 : avec préavis de 2 s avant mouvement		Si le portail donne sur la voie publique, sélectionner obligatoirement avec préavis : P12=1.
P13	Sortie éclairage de zone	inactive inctionnement piloté inoctionnement automatique + piloté		Constitue de l'éclairage de zone n'est pas prise en compte. Constitue pilotage de l'éclairage de zone s'effectue avec une télécommande. Constitue pilotage de l'éclairage de zone s'effectue avec une télécommande lorsque le portail est à l'arrêt + l'éclairage de zone s'allume automatiquement lorsque le portail est en mouvement et reste allumé à la fin du mouvement pendant la durée de temporisation programmée au paramètre "P14". P13=2 est obligatoire pour un fonctionnement en mode automatique.
P14	Temporisation éclairage de zone	0 à 60 (valeur x 10 s = valeur temporisation) 6 : 60 s		Si la valeur 0 est sélectionnée, l'éclairage de zone s'éteint tout de suite après la fin du mouvement du portail.
P15	Sortie auxiliaire	inactive inactive		0 : la sortie auxiliaire n'est pas prise en compte. 1 : le témoin de portail est éteint si le portail est fermé, clignote si le portail est en mouvement, est allumé si le portail est ouvert. 2 : sortie activée au début du mouvement, pendant le mouvement puis désactivée à la fin de la temporisation programmée au paramètre "P16". 3 : impulsion sur contact au début du mouvement. 4 : chaque appui sur la touche mémorisée du point de commande radio provoque le fonctionnement suivant : ON, OFF, ON, OFF 5 : impulsion sur contact par un appui sur la touche mémorisée du point de commande radio. 6 : sortie activée par un appui sur la touche mémorisée du point de commande radio puis désactivée à la fin de la temporisation programmée au paramètre "P16". 7 : sortie activée en début de mouvement avec le pilotage de la remontée de la serrure et en fin de mouvement avec le pilotage de la serrure.
P16	Temporisation sortie auxiliaire	0 à 60 (valeur x 10 s = valeur temporisation) 6:60 s		La temporisation sortie auxiliaire est active seulement si la valeur sélectionnée pour P15 est 2 ou 6.
P17	Sortie serrure	0 : active impulsionnelle 24V 1 : active impulsionnelle 12V		La serrure est libérée au démarrage de l'ouverture.
P18	Coup de bélier	0 : inactif 1 : actif		0 : le coup de bélier est inactif. 1 : recommandé pour l'utilisation d'une serrure électrique.



Code	Désignation	Valeurs (gras = par défaut)	Réglage réalisé	Commentaires
P19	Vitesse en fermeture	1 : vitesse la plus lente à		
P20	Vitesse en ouverture	10 : vitesse la plus rapide Valeur par défaut : 9		
P21	Zone de ralentissement en fermeture	0 : zone de ralentissement la plus courte à 5 : zone de ralentissement la plus longue Valeur par défaut : 1		En cas de modification de ce paramètre, il est impératif d'effectuer la procédure de mesure d'effort en fin d'installation ou d'installer une barre palpeuse.
P22	Zone de ralentissement en ouverture	0 : zone de ralentissement la plus courte à 5 : zone de ralentissement la plus longue Valeur par défaut : 1		
P23	Décalage M1/M2 en fermeture	1 : décalage minimum à 10 : décalage maximum Ajustée à l'issue auto- apprentissage		décalage minimum garantissant le non croisement des vantaux. Interdit si portail battant avec 1 vantail «recouvrant».
P24	Décalage M1/M2 en ouverture	1 : décalage minimum à 10 : décalage maximum Ajustée à l'issue auto- apprentissage		10 : décalage maximum qui correspond au mouvement complet d'un vantail puis l'autre
P25	Limitation du couple fermeture M1			P28 P30 P32 P30
P26	Limitation du couple ouverture M1			
P27	Limitation du couple ralentissement en fermeture M1			P25 P29
P28	Limitation du couple ralentissement en ouverture M1	1 : couple minimum		P27 P31
P29	Limitation du couple fermeture M2	à 10 : couple maximum Ajustée à l'issue auto-		M1 M2
P30	Limitation du couple ouverture M2	apprentissage		zone de ralentissement zone vitesse normale
P31	Limitation du couple ralentissement en fermeture M2			En modifiant le couple moteur, on agit sur la force appliquée aux vantaux.
P32	Limitation du couple ralentissement en ouverture M2			Si le couple est trop faible, il existe un risque de détections d'obstacle intempestives. Si le couple est trop élevé, il existe un risque de non conformité de l'installation à la norme. Augmenter P25, P26, P29 et P30 pour diminuer la sensibilité (détection, vent). Augmenter P27, P28, P31 et P32 pour améliorer le verrouillage (anti-intrusion et tenue au vent sur butée). En cas de modification de ces paramètres, il est impératif d'effectuer la procédure de mesure d'effort en fin d'installation ou d'installer une barre palpeuse.
P37	Entrées de commande filaire	0 : mode cycle total - cycle piéton 1 : mode ouverture - fermeture		0 : entrée borne 30 = cycle total, entrée borne 32 = cycle piéton 1 : entrée borne 30 = ouverture seulement, entrée borne 32 = fermeture seulement
P40	Vitesse d'accostage en fermeture	1 : vitesse la plus lente à 4 : vitesse la plus rapide Valeur par défaut : 2		En cas de modification de ce paramètre, il est impératif d'effectuer la procédure de mesure d'effort en fin d'installation ou d'installer une barre palpeuse.
P41	Vitesse d'accostage en ouverture	1 : vitesse la plus lente à 4 : vitesse la plus rapide Valeur par défaut : 2		a enort en ilit a installation ou a installer une parre parpeuse.



MÉMORISATION DES TÉLÉCOMMANDES

Informations générales

Types de télécommandes

Il existe deux types de télécommande :

- monodirectionnelles : Keygo io, Situo io, Smoove io
- bidirectionnelles avec fonction retour d'information (les télécommandes signalent le mouvement en cours et confirment la bonne exécution en retour) : Keytis io, Telis 1 io, Telis Composio io, Impresario Chronis io

Mémorisation des télécommandes

La mémorisation d'une télécommande peut être effectuée de deux façons possibles :

- Mémorisation à partir de l'interface de programmation.
- · Mémorisation par recopie d'une télécommande déjà mémorisée.

La mémorisation s'effectue individuellement pour chaque touche de commande.

La mémorisation d'une touche déjà mémorisée provoque l'effacement de celle-ci.

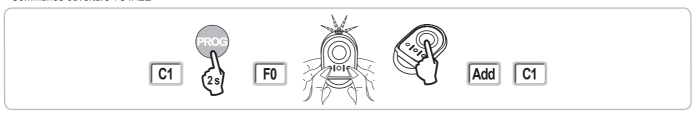
Signification des codes affichés

Code	Désignation			
Add	Mémorisation réussie d'une télécommande monodirectionnelle			
	Mémorisation réussie d'une télécommande bidirectionnelle			
dEL	Effacement d'une touche déjà mémorisée			
rEF	Mémorisation refusée d'une télécommande bidirectionnelle			
FuL	Mémoire pleine (seulement pour les télécommandes monodirectionnelle)			

Mémorisation des télécommandes Keygo io

Mémorisation à partir de l'interface de programmation

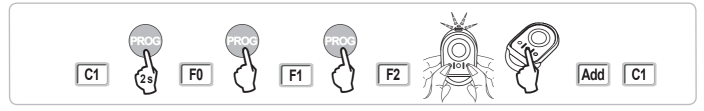
· Commande ouverture TOTALE



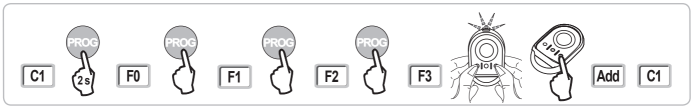
• Commande ouverture PIETONNE



• Commande ÉCLAIRAGE



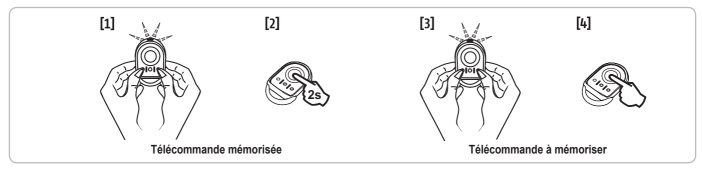
• Commande SORTIE AUXILIAIRE (P15 = 4,5 ou 6)



Mémorisation par recopie d'une télécommande Keygo io déjà mémorisée

Cette opération permet de recopier la programmation d'une touche de télécommande déjà mémorisée.

- [1]. Appuyer simultanément sur les touches extérieure droite et extérieure gauche de la télécommande déjà mémorisée jusqu'au clignotement du voyant vert (2 s).
- [2]. Appuyer pendant 2 secondes sur la touche à recopier de la télécommande déjà mémorisée.
- [3]. Appuyer brièvement et simultanément sur les touches extérieure droite et extérieure gauche de la nouvelle télécommande.
- [4]. Appuyer brièvement sur la touche choisie pour le pilotage de la motorisation sur la nouvelle télécommande.



Mémorisation des télécommandes Keytis io



Les opérations de mémorisation de la clé système et de mémorisation par recopie de télécommande Keytis io ne sont possibles que sur le site de l'installation. Pour être autorisée à transférer sa clé système ou sa programmation, la télécommande déjà mémorisée doit pouvoir entrer en communication radio avec un récepteur de l'installation.



Si l'installation comporte déjà d'autres produits io-homecontrol® avec au moins une télécommande bidirectionnelle mémorisée, la télécommande Keytis io doit d'abord mémoriser la clé système (voir ci-dessous).

Une touche déjà mémorisée ne peut être mémorisée sur un second récepteur. Pour savoir si une touche est déjà mémorisée, appuyer sur celle-ci :

- touche déjà mémorisée → allumage voyant vert.
- touche non mémorisée → allumage voyant orange.

Pour effacer une touche déjà mémorisée, voir chapitre Effacement individuel d'une touche de télécommande Keytis io.

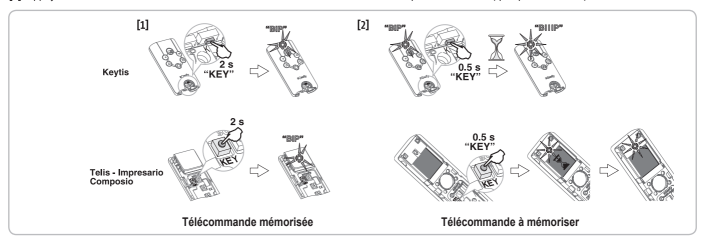
Fonction des touches d'une télécommande Keytis io

- · Mémorisation en F0 ou F1 : commande ouverture TOTALE avec un appui long et commande ouverture PIETONNE avec un appui bref sur la touche
- Mémorisation en F2 : commande éclairage déporté en ON/OFF par appui bref sur la touche
- Mémorisation en F3 : commande sortie auxiliaire en ON/OFF par appui bref sur la touche

Mémorisation de la clé système



- Cette étape doit impérativement être effectuée si l'installation comporte déjà d'autres produits io-homecontrol® avec au moins une télécommande bidirectionnelle mémorisée.
- . Si la télécommande Keytis io à mémoriser est la première télécommande du système alors passer directement à l'étape Mémorisation de la télécommande Keytis io.
- [1]. Placer la télécommande mémorisée dans le mode de transfert de clé :
 - Télécommandes Keytis io, Telis io, Impresario io, Composio io : appuyer sur le bouton "KEY" jusqu'à allumage du voyant vert (2 s).
 - · Autre télécommande : consulter la notice.
- [2]. Appuyer brièvement sur le bouton "KEY" de la nouvelle télécommande. Attendre le bip de confirmation (quelques secondes).



io

Mémorisation à partir de l'interface de programmation

Si l'installation comporte déjà d'autres produits io-homecontrol® avec au moins une télécommande bidirectionnelle mémorisée, la télécommande Keytis io doit d'abord mémoriser la clé système (voir page 21).

[1]. Appuyer sur la touche "PROG" (2 s) de l'interface de programmation.

Nota: Un nouvel appui sur "PROG" permet de passer à la mémorisation de la fonction suivante.

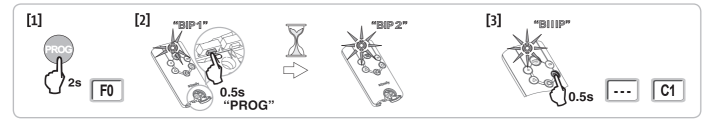
La mémorisation de la télécommande Keytis io en F0 ou F1 permettra de commander l'ouverture totale du portail par un appui long et l'ouverture piétonne du portail par un appui court sur la touche choisie pour piloter le moteur.

[2]. Appuyer brièvement sur le bouton "PROG" de la télécommande.

Attendre le second bip et le clignotement rapide du voyant vert.

Ceci peut prendre quelques secondes à 1 mn environ suivant le nombre de produits présents dans le système.

[3]. Appuyer brièvement sur la touche choisie pour piloter le moteur. La télécommande émet un bip de confirmation.



Mémorisation par recopie d'une télécommande Keytis io déjà mémorisée

· Recopie complète d'une télécommande Keytis io

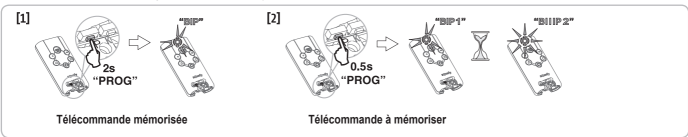
Cette opération permet de recopier à l'identique l'ensemble des touches d'une télécommande déjà mémorisée.

La nouvelle télécommande ne doit pas être déjà mémorisée sur un autre automatisme.

S'assurer que la nouvelle télécommande a mémorisé la clé système.

- [1]. Appuyer sur le bouton "PROG" de la télécommande déjà mémorisée jusqu'à l'allumage du voyant vert (2 s).
- [2]. Appuyer brièvement sur le bouton "PROG" de la nouvelle télécommande.

 Attendre le second bip et le clignotement rapide du voyant vert (quelques secondes).

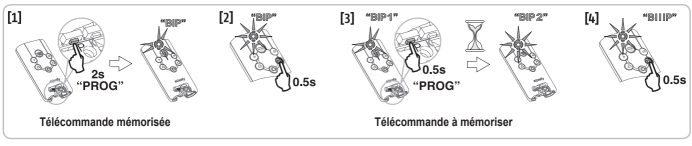


· Recopie individuelle d'une touche de télécommande Keytis io

Cette opération permet de recopier la mémorisation d'une seule touche d'une télécommande déjà mémorisée sur une touche vide d'une nouvelle télécommande.

S'assurer que la nouvelle télécommande a mémorisé la clé système.

- [1]. Appuyer sur le bouton "PROG" de la télécommande déjà mémorisée jusqu'à l'allumage du voyant vert (2 s).
- [2]. Appuyer brièvement sur la touche à recopier de la télécommande déjà mémorisée.
- [3]. Appuyer brièvement sur le bouton "PROG" de la nouvelle télécommande. Attendre le bip de confirmation (quelques secondes).
- [4]. Appuyer brièvement sur la touche choisie pour le pilotage moteur sur la nouvelle télécommande.





La mémorisation des télécommandes Keytis io est impossible dans les cas suivants :

- . La télécommande n'a pas mémorisé la clé système.
- . Plusieurs récepteurs de l'installation sont en mode programmation.
- . Plusieurs télécommandes sont en mode de transfert de clé ou de mémorisation.

Toute mémorisation incorrecte est signalée par une série de bip rapides accompagnés du clignotement du voyant orange sur la télécommande Keytis.

Mémorisation des télécommandes 3 touches (Telis io, Telis Composio io, etc.)

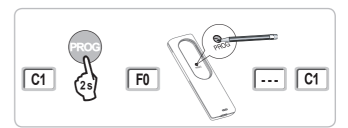
Fonction des touches d'une télécommande 3 touches

	^	my	V
F0	Ouverture totale	Stop	Fermeture totale
F1	Ouverture totale	Stop	Fermeture totale
F2	Eclairage ON		Eclairage OFF
F3	Sortie aux. ON		Sortie aux. OFF

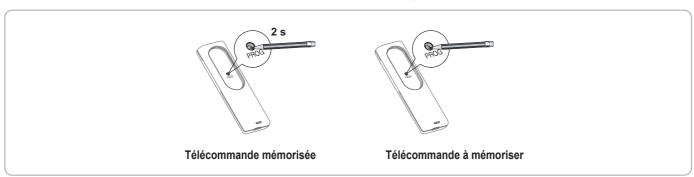
Mémorisation à partir de l'interface de programmation

Pour mémoriser une télécommande 3 touches io bi-directionnelles (Telis io, Impresario Chronis io, ...), s'assurer que cette télécommande a mémorisé la clé système (voir page 21).

- [1]. Appuyer sur la touche "PROG" (2 s) de l'interface de programmation. L'écran affiche "F0".
 - Nota: un nouvel appui sur "PROG" permet de passer à la mémorisation de la fonction suivante.
- [2]. Appuyer sur "PROG" à l'arrière de la télécommande 3 touches pour mémoriser la fonction.
 - L'écran affiche "Add".



Mémorisation par recopie d'une télécommande 3 touches io monodirectionnelles déjà mémorisée

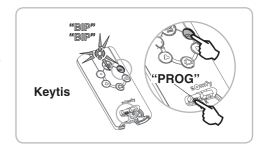


EFFACEMENT DES TÉLÉCOMMANDES ET DE TOUS LES RÉGLAGES

Effacement individuel d'une touche de télécommande Keytis io ou Keygo io

Celui-ci peut être réalisé :

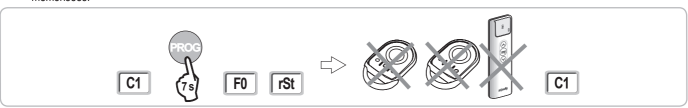
- par la mémorisation à partir de l'interface de programmation. La mémorisation d'une touche déjà mémorisée provoque l'effacement de celle-ci.
- par effacement direct sur la télécommande (uniquement pour les télécommandes Keytis io). Appuyer simultanément sur le bouton "PROG" et la TOUCHE à effacer de la télécommande.



Effacement des télécommandes mémorisées

Provoque l'effacement de toutes les télécommandes mémorisées et de la clé système mémorisée.

Nota: Pour les télécommandes Keytis io, répéter la procédure d'effacement direct décrite ci-dessus pour l'ensemble des touches des télécommandes mémorisées.

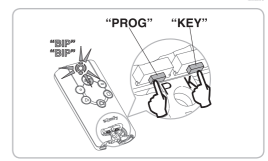




Ré-initialisation générale d'une télécommande Keytis io

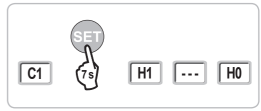
Appuyer simultanément sur les boutons "PROG" et "KEY". Ceci provoque :

- l'effacement général de la programmation (toutes les touches),
- l'effacement de tous les paramétrages de la télécommande (voir notice de la télécommande Keytis io),
- la modification de la clé système mémorisée par la télécommande.



Effacement de tous les réglages

Provoque l'effacement de l'auto-apprentissage et le retour aux valeurs par défaut de tous les paramètres.



VERROUILLAGE DES TOUCHES DE PROGRAMMATION

Permet de verrouiller les programmations (réglage des fins de course, auto apprentissage, paramétrages).

Lorsque les touches de programmation sont verrouillées, un point est affiché après le 1er digit.

Appuyer simultanément sur les touches "SET", "+", "-" (Fig. 28).

- l'appui doit débuter par "SET".
- l'appui sur "+"et "-" doit survenir dans les 2 s suivantes.

Pour accéder à nouveau à la programmation, répéter la même procédure.



DIAGNOSTIC

Affichage des codes de fonctionnement

Code	Désignation	Commentaires
C1	Attente de commande	
C2	Ouverture du portail en cours	
C3	Attente de refermeture du portail	Temporisation de fermeture automatique P02, P04 ou P05 en cours.
C4	Fermeture du portail en cours	
C6	Détection en cours sur sécurité cellule	
C8	Détection en cours sur sécurité programmable	Affichage lors d'une demande de mouvement ou en cours de mouvement, lorsqu'une détection est en cours sur l'entrée de sécurité.
C9	Détection en cours sur sécurité arrêt urgence	L'affichage est maintenu tant que la détection est en cours sur l'entrée de sécurité.
C12	Réinjection de courant en cours	
C13	Auto test dispositif de sécurité en cours	Affichage lors du déroulement de l'auto test des dispositifs de sécurité.
C14	Entrée commande filaire ouverture totale permanente	Indique que l'entrée de commande filaire en ouverture totale est activée en permanence (contact fermé). Les commandes provenant de télécommandes radio sont alors interdites.
C15	Entrée commande filaire ouverture piétonne permanente	Indique que l'entrée de commande filaire en ouverture piétonne est activée en permanence (contact fermé). Les commandes provenant de télécommandes radio sont alors interdites.
C16	Apprentissage cellules BUS refusé	Vérifier le bon fonctionnement des cellules BUS (câblage, alignement, etc.)
Cc1	Alimentation batterie de secours	Affichage lors du fonctionnement sur batterie de secours (2 x 9,6 V)



Affichage des codes de programmation

Code	Désignation	Commentaires
Н0	Attente de réglage	L'appui sur la touche "SET" pendant 2 s lance le mode auto-apprentissage.
Hc1	Attente de réglage + Alimentation batterie	Affichage lors du fonctionnement sur batterie de secours (2 x 9,6 V)
H1	Attente lancement auto-apprentissage	L'appui sur la touche " OK " permet de lancer le cycle d'auto-apprentissage. L'appui sur les touches "+" ou "-" permettent la commande du moteur en marche forcée.
H2	Mode auto-apprentissage - ouverture en cours	
H4	Mode auto-apprentissage - fermeture en cours	
F0	Attente de mémorisation télécommande pour fonctionnement en ouverture totale	L'appui sur une touche de la télécommande permet d'affecter cette touche à la commande d'ouverture totale du moteur. Un nouvel appui sur "PROG" permet de passer en mode "attente de mémorisation télécommande pour fonctionnement en ouverture piétonne : F1".
F1	Attente de mémorisation télécommande pour fonctionnement en ouverture piétonne	L'appui sur une touche de la télécommande permet d'affecter cette touche à la commande d'ouverture piétonne du moteur. Un nouvel appui sur "PROG" permet de passer en mode "attente de mémorisation commande éclairage déporté : F2".
F2	Attente de mémorisation télécommande pour commande éclairage déporté	L'appui sur une touche de la télécommande permet d'affecter cette touche à la commande de l'éclairage déporté. Un nouvel appui sur "PROG" permet de passer en mode "attente de mémorisation commande sortie auxiliaire : F3".
F3	Attente de mémorisation télécommande pour commande sortie auxiliaire	L'appui sur une touche de la télécommande permet d'affecter cette touche à la commande de la sortie auxiliaire. Un nouvel appui sur " PROG " permet de passer en mode "attente de mémorisation télécommande pour fonctionnement en ouverture totale : F0 ".

Affichage des codes erreurs et pannes

Code	Désignation	Commentaires	Que faire ?
E1	Défaut auto test sécurité cellule	L'auto test des cellules n'est pas satisfaisant.	Vérifier le bon paramétrage de "P07". Vérifier le câblage des cellules.
E2	Défaut auto test sécurité programmable	L'auto test de l'entrée de sécurité programmable n'est pas satisfaisant.	Vérifier le bon paramétrage de "P09". Vérifier le câblage de l'entrée de sécurité programmable.
E4	Détection d'obstacle en ouverture		
E5	Détection d'obstacle en fermeture		
E6	Défaut sécurité cellule	Détection en cours sur entrée de sécurité depuis	Vérifier qu'aucun obstacle ne provoque une détection des cellules ou de
E8	Défaut sécurité programmable	plus de 3 minutes.	la barre palpeuse. Vérifier le bon paramétrage de "P07" ou "P09" en fonction du dispositif raccordé sur l'entrée de sécurité. Vérifier le câblage des dispositifs de sécurité. En cas de cellules photoélectriques, vérifier le bon alignement de celles-ci.
E9	Sécurité thermique	La sécurité thermique est atteinte	
E10	Sécurité court-circuit moteur		Vérifier le câblage du moteur.
E11	Sécurité court-circuit alimentation 24V	Protection court-circuit des entrées/sorties : non fonctionnement du produit et des périphériques raccordés aux bornes 21 à 26 (feu orange, cellules photoélectriques (sauf BUS), clavier à code)	Vérifier le câblage puis couper l'alimentation secteur pendant 10 secondes. Rappel : consommation maximum accessoires = 1,2 A
E12	Défaut hardware		Contacter Somfy.
E13	Défaut alimentation accessoires	L'alimentation accessoires est coupée suite à une surcharge (consommation excessive)	Rappel : consommation maximum accessoires = 1,2 A Vérifier la consommation des accessoires raccordés.
E14	Défaut intrusion		
E15	Défaut première mise sous tension de l'armoire alimentée par batterie de secours		Déconnecter la batterie de secours et raccorder l'armoire à l'alimentation secteur pour sa première mise sous tension.

Pour tout autre code erreur ou panne, contacter Somfy.

25



Accès aux données mémorisées

Pour accéder aux données mémorisées sélectionner le paramètre "Ud" puis appuyer sur "OK".

Données	Désignation			
U0 à U1	Compteur de cycle ouverture	global [Centaines de milles - dizaine de milles - milliers] [centaines - dizaines - unités]		
U2 à U3	totale	depuis dernier auto-apprentissage [Centaines de milles - dizaine de milles - milliers] [centaines - dizaines - unités]		
U6 à U7	Compteur de cycle avec	global [Centaines de milles - dizaine de milles - milliers] [centaines - dizaines - unités]		
U8 à U9	détection d'obstacle	depuis dernier auto-apprentissage [Centaines de milles - dizaine de milles - milliers] [centaines - dizaines - unités]		
U12 à U13	Compteur de cycle ouverture piétonne			
U14 à U15	Compteur de mouvement de recalage			
U20	Nombre de télécommandes mémorisées sur la commande ouverture totale			
U21	Nombre de télécommandes mémorisées sur la commande ouverture piétonne			
U22	Nombre de télécommandes mémorisées sur la commande éclairage déporté			
U23	Nombre de télécommandes mémorisées sur la commande sortie auxiliaire			
U24	0 = aucune clé système prése	0 = aucune clé système présente , 1 = clé système présente		
d0 à d9	Historique des 10 derniers défauts (d0 les plus récents - d9 les plus anciens)			
dd	Effacement de l'historique des	défauts : appuyer sur "OK" pendant 7 s.		

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

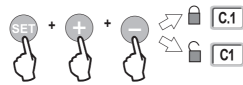
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES		
Alimentation secteur		230 V - 50 Hz
Puissance maxi consommée		800 W (avec éclairage déporté 500 W)
Interface de programmation		7 boutons - Ecran LCD 3 caractères
Conditions climatiques d'utilisation		- 20 ° C / + 60 ° C - IP 44
Fréquence radio Somfy		868 - 870 MHz
Nombre de canaux mémorisables	Commandes monodirectionnelles (Keygo io, Situo io,)	
	Commandes bidirectionnelles (Keytis io, Telis io, Composio io,)	
CONNEXIONS		
Entrée sécurité programmable	Type Compatibilité	Contact sec : NC Cellules photoélectriques TX/RX - Cellules Bus - Cellule reflex - Barre palpeuse sortie contact sec
Entrée de commande filaire		Contact sec : NO
Sortie éclairage déporté		230 V - 500 W
Sortie feu orange		24 V - 15 W avec gestion clignotement intégrée
Sortie alimentation 24 V pilotée		Oui : pour autotest possible cellules photoélectriques TX/RX
Sortie test entrée de sécurité		Oui : pour autotest possible cellule reflex ou barre palpeuse
Sortie alimentation accessoires		24 V - 1,2 A max
Entrée antenne déportée		Oui : compatible antenne io (Réf. 9013953)
Entrée batterie de secours	Autonomie	Oui : compatible pack batteries (Réf. 9018297) 24 heures ; 3 cycles Temps de charge : 48 h
FONCTIONNEMENT		, , , ,
Mode marche forcée		Par appui maintenu sur bouton de commande moteur
Pilotage indépendant de l'éclairage déporté		Oui
Temporisation d'éclairage (après mouv	vement)	Programmable : 60 s à 600 s
Mode fermeture automatique		Oui : temporisation de refermeture programmable de 0 à 255 min
Préavis feu orange		Programmable : sans ou avec préavis (durée fixe 2 s)
Fonctionnement entrée de sécurité	En fermeture Avant ouverture (ADMAP*)	Programmable : arrêt - réouverture partielle - réouverture totale Programmable : sans effet ou mouvement refusé
Commande ouverture partielle		Oui : ouverture complète du vantail motorisé par M1
Démarrage progressif		Oui
Vitesse d'ouverture		Programmable : 10 valeurs possibles
Vitesse de fermeture		Programmable : 10 valeurs possibles
Vitesse d'accostage en fermeture		Programmable : 5 valeurs possibles
Coup de bélier - libération gâche électrique		Programmable : actif - inactif
Maintien portail en position ouverte / fe	ermée	Par réinjection de courant en cas de détection à l'ouverture / fermeture
Décalage vantaux		Programmable
Diagnostic		Enregistrement et consultation des données : compteur de cycles, compteur de cycles avec détection d'obstacles, nombre de canaux radio mémorisés, historique des 10 derniers défauts enregistrés

*Aire dangereuse de mouvement accessible au public

FR Aide mémoire

somfy.com

DÉVERROUILLAGE DES TOUCHES DE PROGRAMMATION



AUTO-APPRENTISSAGE







Commande ouverture PIETONNE



C1 Auto-apprentissage correct



F1

Auto-apprentissage incorrect H0

MÉMORISATION DE TÉLÉCOMMANDES

Commande ouverture TOTALE









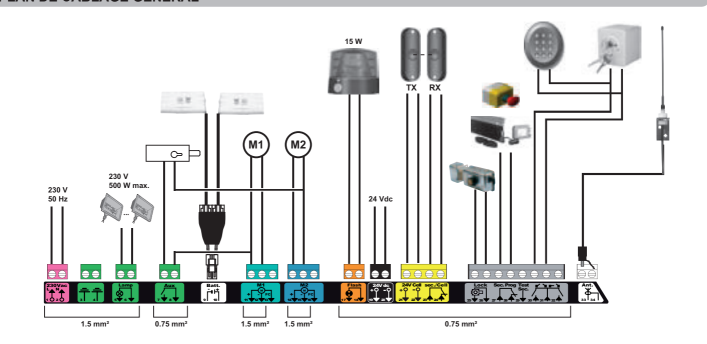






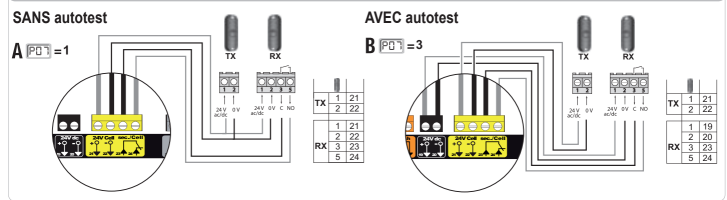






* bornes réservées au câblage des fins de course des moteurs lxengo.

CELLULES PHOTOÉLECTRIQUES



Signification des différents paramètres

Code	Désignation	Valeurs (gras = par défaut)	Régl. réalisé
P01	Mode de fonctionnement cycle total	0 : séquentiel 1 : séquentiel + temporisation de fermeture 2 : semi-automatique 3 : automatique 4 : automatique + blocage cellule 5 : homme mort (filaire)	
P02	Temporisation de fermeture automatique en fonctionnement total	0 à 30 (valeur temporisation = valeur x 10 s) 2 : 20 s	
P03	Mode de fonctionnement cycle piéton	0 : ident. au mode de fonction. cycle total 1 : sans fermeture automatique 2 : avec fermeture automatique	
P04	Temporisation courte de fermeture automatique en cycle piéton	0 à 30 (valeur temporisation = valeur x 10 s) 2 : 20 s	
P05	Temporisation longue de fermeture automatique en cycle piéton	0 à 99 (valeur temporisation = valeur x 5 min) 0:0 s	
P07	Entrée de sécurité cellules	0 : inactive 1 : active 2 : active avec auto-test par sortie test 3 : active avec auto-test par commutation d'alimentation 4 : cellules bus*	
P09	Entrée de sécurité programmable	0 : inactive 1 : active 2 : active avec auto-test par sortie test 3 : active avec auto-test par commutation d'alimentation	
P10	Entrée de sécurité programmable - fonction	0 : active fermeture 1 : active ouverture 2 : active fermeture + ADMAP 3 : tout mouvement interdit	
P11	Entrée de sécurité programmable - action	0 : arrêt 1 : arrêt + retrait 2 : arrêt + réinversion totale	
	Préavis du feu orange	0 : sans préavis 1 : avec préavis de 2 s avant mouvement	
P13	Sortie éclairage de zone	0 : inactive 1 : fonctionnement piloté 2 : fonctionnement automatique + piloté	
P14	Temporisation éclairage de zone	0 à 60 (valeur tempo. = valeur x 10 s) 6 : 60 s	

^{*}Il est nécessaire de refaire un auto-apprentissage suite au raccordement BUS des cellules

Code	Désignation	Valeurs (gras = par défaut)	Régl. réalisé
P15	Sortie auxiliaire	0 : inactive 1 : automatique : témoin de portail ouvert 2 : automatique : bistable temporisé 3 : automatique : impulsionnel 4 : piloté : bistable (ON-OFF) 5 : piloté : impulsionnel 6 : piloté : bistable temporisé 7 : pilotée : gâche motorisée	
P16	Temporisation sortie auxiliaire	0 à 60 (valeur temporisation = valeur x 10 s) 6 : 60 s	
P17	Sortie serrure	active impulsionnelle 24V active impulsionnelle 12V	
P18	Coup de bélier	0 : inactif - 1 : actif	
	Vitesse en fermeture	1 : vitesse la plus lente à	
P20	Vitesse en ouverture	10 : vitesse la plus rapide Valeur par défaut : 9	
P21	Zone de ralentissement en fermeture	0 : zone de ralentis. la plus courte à 5 : zone de ralentis. la plus longue	
P22	Zone de ralentissement en ouverture	Val. par défaut : 1	
P23		1 : décalage minimum à	
P24	Décalage M1/M2 en ouverture	10 : décalage maximum Ajustée à l'issue auto-apprentissage	
P25	Limitation du couple fermeture M1		
P26	Limitation du couple ouverture M1		
P27	fermeture M1		
P28	ouverture M1	1 : couple minimum à 10 : couple maximum	
P29	fermeture M2	Ajustée à l'issue auto-apprentissage	
	Limitation du couple ouverture M2		
	Limitation du couple ralentiss. en fermeture M2		
P32	Limitation du couple ralentiss. en ouverture M2		
P37	Entrées de commande filaire	0 : mode cycle total - cycle piéton 1 : mode ouverture - fermeture	
P40	Vitesse d'accostage en fermeture	1 : vitesse la plus lente à	
P41		4 : vitesse la plus rapide Valeur par défaut : 2	

Affichage des codes de fonctionnement

Code	Désignation
C1	Attente de commande
C2	Ouverture du portail en cours
C3	Attente de refermeture du portail
C4	Fermeture du portail en cours
C6	Détection en cours sur sécurité cellule
C8	Détection en cours sur sécurité programmable
C9	Détection en cours sur sécurité arrêt urgence
C12	Réinjection de courant en cours
C13	Auto test dispositif de sécurité en cours
C14	Entrée commande filaire ouverture totale permanente
C15	Entrée commande filaire ouverture piétonne permanente
C16	Apprentissage cellules BUS refusé
Cc1	Alimentation batterie de secours (2 x 9,6 V)

Affichage des codes de programmation

Code	Désignation
H0	Attente de réglage
Hc1	Attente de réglage + Alimentation batterie de secours (2 x 9,6 V)
H1	Attente lancement auto-apprentissage
H2	Mode auto-apprentissage - ouverture en cours
H4	Mode auto-apprentissage - fermeture en cours
F0	Attente de mémorisation télécommande pour fonctionnement en ouverture totale
F1	Attente de mémorisation télécommande pour fonctionnement en ouverture piétonne
F2	Attente de mémorisation télécommande pour commande éclairage déporté
F3	Attente de mémorisation télécommande pour commande sortie auxiliaire

Affichage des codes erreurs et pannes

Code	Désignation	Commentaires	Que faire ?
E1	Défaut auto test sécurité cellule	L'auto test des cellules n'est pas satisfaisant.	Vérifier le bon paramétrage de "P07". Vérifier le câblage des cellules.
E2	Défaut auto test sécurité programmable	L'auto test de l'entrée de sécurité programmable non satisfaisant.	Vérifier le bon paramétrage de "P09". Vérifier le câblage de l'entrée de sécurité program.
E4	Détection d'obstacle en ouverture		
E5	Détection d'obstacle en fermeture		
E6	Défaut sécurité cellule	Détection en cours sur entrée de sécurité depuis plus de	Vérifier qu'aucun obstacle ne provoque une détection des cellules ou de la barre palpeuse.
E8	Défaut sécurité programmable	3 minutes.	Vérifier le bon paramétrage de "P2" en fonction du dispositif racc. sur l'entrée de sécurité. Vérifier le câblage des dispositifs de sécurité. En cas de cellules photoélectriques, vérifier le bon alignement de celles-ci.
E9	Sécurité thermique	La sécurité thermique est atteinte	
E10	Sécurité court-circuit moteur		Vérifier le câblage du moteur
E11	Sécurité court-circuit alimentation 24V	Protection court-circuit des entrées/sorties : non fonctionnement du produit et des périphériques raccordés aux bornes 21 à 26 (feu orange, cellules photoélectriques (sauf BUS), clavier à code)	
E12	Défaut hardware		Contacter Somfy
E13	Défaut alimentation accessoires	L'alimentation accessoires est coupée suite à une surcharge (consommation excessive)	Rappel : consommation maximum accessoires = 1,2 A Vérifier la consommation des accessoires raccordés.
E14	Défaut intrusion		
E15	Défaut première mise sous tension de l'armoire alimentée par batterie de secours		Déconnecter la batterie de secours et raccorder l'armoire à l'alimentation secteur pour sa première mise sous tension.

Accès aux données mémorisées - Pour accéder aux données mémorisées sélectionner le paramètre "Ud" puis appuyer sur "OK".

Données	Désignation		
U0 à U1	Compteur de cycle ouverture totale	global [Centaines de milles - dizaine de milles - milliers] [centaines - dizaines - unités]	
U2 à U3		depuis demier auto-apprentissage [Centaines de milles - dizaine de milles - milliers] [centaines - dizaines - unités]	
U6 à U7	Compteur de cycle avec détection d'obstacle	global [Centaines de milles - dizaine de milles - milliers] [centaines - dizaines - unités]	
U8 à U9		depuis dernier auto-apprentissage [Centaines de milles - dizaine de milles - milliers] [centaines - dizaines - unités]	
U12 à U13	Compteur de cycle ouverture partielle		
U14 à U15	Compteur de mouvement de recalage		
U20	Nombre de télécommandes mémorisées sur la commande ouverture totale		
U21	Nombre de télécommandes mémorisées sur la commande ouverture piétonne		
U22	Nombre de télécommandes mémorisées sur la commande éclairage déporté		
U23	Nombre de télécommandes mémorisées sur la commande sortie auxiliaire		
U24	0 = aucune clé système présente , 1 = clé système présente		
d0 à d9	Historique des 10 derniers défauts (d0 les plus récents - d9 les plus anciens)		
dd	Effacement de l'historique des défauts : appuyer	sur "OK" pendant 7 s.	

Système de motorisation intégrée pour portail

FR Manuel d'utilisation



SOMMAIRE

	_
GENERALITES	_ ′
CONSIGNES DE SÉCURITÉ	_ _
DESCRIPTION DU PRODUIT	_
FONCTIONNEMENT ET UTILISATION	_
DÉVERROUILLAGE MANUEL DU PORTAIL	_
DIAGNOSTIC	_ (
ENTRETIEN	_ (
RECYCLAGE	_ :
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	

GENERALITES

Nous vous remercions d'avoir choisi un équipement SOMFY. Ce matériel a été conçu, fabriqué par Somfy selon une organisation qualité conforme à la norme ISO 9001.

Nous nous réservons le droit à tout moment, dans un souci constant d'évolution et d'amélioration de nos modèles, de leur apporter toutes modifications que nous jugerons utiles. © SOMFY. SOMFY SAS, capital 20.000.000 Euros, RCS Annecy 303.970.230

L'univers Somfy?

Somfy développe, produit et commercialise des automatismes pour les ouvertures et les fermetures de la maison. Centrales d'alarme, automatismes pour stores, volets, garages et portails, tous les produits Somfy répondent à vos attentes de sécurité, confort et gain de temps au quotidien. Chez Somfy, la recherche de la qualité est un processus d'amélioration permanent. C'est sur la fiabilité de ses produits que s'est construite la renommée de Somfy, synonyme d'innovation et de maîtrise technologique dans le monde entier.

Assistance

Bien vous connaître, vous écouter, répondre à vos besoins, telle est l'approche de Somfy.

Pour tout renseignement concernant le choix, l'achat ou l'installation de systèmes Somfy, vous pouvez demander conseil à votre installateur Somfy ou prendre contact directement avec un conseiller Somfy qui vous guidera dans votre démarche. www.somfy.com

Déclaration de conformité

Nous, SOMFY, déclarons que ce produit est conforme aux exigences essentielles et autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/EC. Une déclaration de conformité est mise à disposition à l'adresse internet www.somfy.com/ce (INVISIO 3S io). Produit utilisable dans l'Union Européenne, en Suisse et en Norvège.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Mise en garde

La motorisation, si installée et utilisée correctement, est conforme au degré de sécurité demandé. Il est toutefois conseillé de respecter ces quelques règles de conduite afin d'éviter tout inconvénient ou accident. Avant d'utiliser la motorisation, lire attentivement les instructions d'utilisation et les conserver en cas de besoin. Dans le cas de non-respect de ces instructions, Somfy se libère de toute responsabilité des dommages qui peuvent être engendrés.

Toute utilisation hors du domaine d'application défini par Somfy est non conforme. Elle entraînerait, comme tout irrespect des instructions figurant dans cette notice, l'exclusion de la responsabilité et de la garantie Somfy.

Consignes de sécurité relatives à l'utilisation

Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.

Surveiller les mouvements du portail et maintenir toutes personnes à distance jusqu'à la fin du mouvement. Tenir les enfants, les personnes et les objets hors du rayon d'action de la motorisation, particulièrement pendant le fonctionnement.

Ne pas laisser les enfants jouer avec les dispositifs de commande du portail. Mettre les télécommandes hors de portée des enfants. Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

Lors de l'utilisation d'un interrupteur sans verrouillage (exemple : interphone, contact à clé, clavier à code...), s'assurer que les autres personnes sont tenues à distance.

Ne pas empêcher volontairement le mouvement du portail.

En cas de mauvais fonctionnement, couper l'alimentation, activer le débrayage d'urgence afin de permettre l'accès et demander l'intervention d'un technicien qualifié (installateur). Attention, le débrayage manuel du portail peut déclencher un mouvement incontrôlé du vantail concerné.

Ne pas essayer d'ouvrir manuellement le portail si l'actionneur n'a pas été déverrouillé. Le déverrouillage manuel peut entraîner un mouvement incontrôlé du vantail. Vérifier régulièrement l'état du portail. Les portails en mauvais état doivent être réparés, renforcés, voire changés. Ne pas utiliser la motorisation si une réparation ou un réglage est nécessaire

Pour toute intervention directe sur la motorisation, s'adresser à du personnel qualifié (installateur).

Ne pas modifier les composants de la motorisation.

Chaque année, faire contrôler la motorisation par du personnel qualifié.

Ne jamais nettoyer la motorisation avec un appareil de nettoyage au débit d'eau haute pression.

Pour toute opération de nettoyage extérieur, couper l'alimentation et, si présent, au moins un pôle des batteries.

Nettoyer les optiques des cellules photoélectriques et les dispositifs de signalisation lumineuse. S'assurer que des branches ou des arbustes ne dérangent pas les dispositifs de sécurité (cellules photoélectriques).

DESCRIPTION DU PRODUIT

L'armoire de commande est destinée à la commande de un ou deux moteurs 24V Somfy, pour l'ouverture et la fermeture de portails.

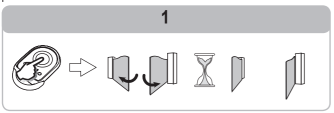
FONCTIONNEMENT ET UTILISATION

Fonctionnement normal

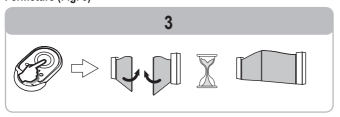
Utilisation des télécommandes type Keygo io

Ouverture totale (Fig. 1)

Appuyez sur la touche programmée pour piloter l'ouverture totale du

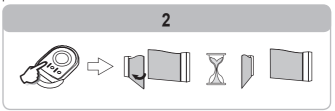


Fermeture (Fig. 3)

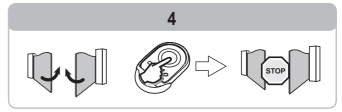


Ouverture piétonne (Fig. 2)

Appuyez sur la touche programmée pour piloter l'ouverture piétonne du



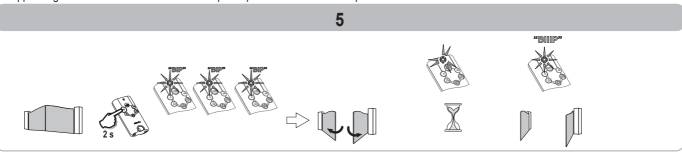
Stop (Fig. 4)



Utilisation des télécommandes type Keytis io

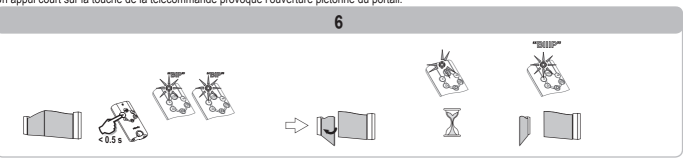
Ouverture totale (Fig. 5)

Un appui long sur la touche de la télécommande provoque l'ouverture totale du portail.

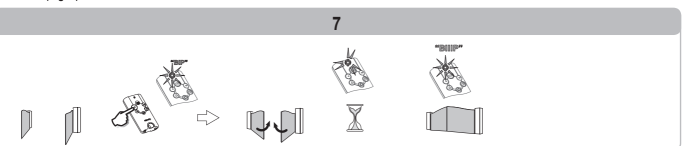


Ouverture piétonne (Fig. 6)

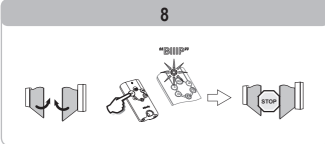
Un appui court sur la touche de la télécommande provoque l'ouverture piétonne du portail.

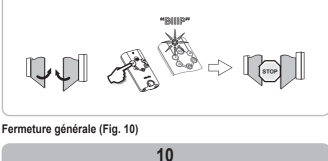


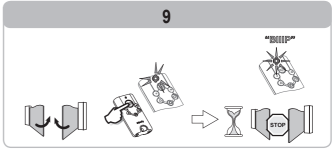
Fermeture (Fig. 7)





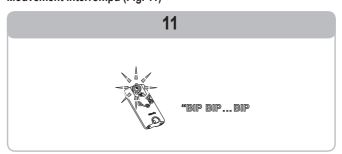




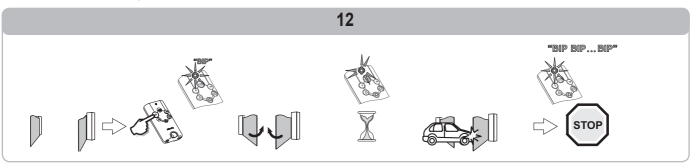


Mouvement interrompu (Fig. 11)

Stop général (Fig. 9)



Mouvement non exécuté (Fig. 12)

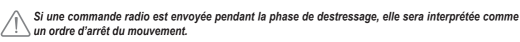


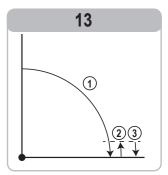
Fonctionnement en 2 temps sur les butées (Fig.13)

Le destressage des vantaux à la fin du mouvement du portail est nécessaire au respect de la norme en vigueur sur le risque de coincement (EN 12453). Cet épisode de destressage (quelques secondes) fait partie d'un mouvement complet du portail.

Le mouvement se décompose en 3 phases :

- 1. Fermeture des vantaux jusqu'en butée
- 2. Destressage : relâchement de l'effort pendant 7 secondes pour permettre un dégagement en cas de coincement.
- 3. Réinjection de courant jusqu'à ce que les vantaux atteignent la butée de fermeture et extinction du feu orange si installé.





Fonctionnement de la détection d'obstacle

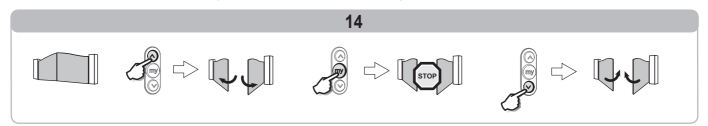
Une détection d'obstacle durant l'ouverture provoque l'arrêt puis le retrait du portail.

Une détection d'obstacle durant la fermeture provoque l'arrêt puis la ré-ouverture du portail.

Fonctionnements particuliers

Selon les périphériques installés et les options de fonctionnement programmées par votre installateur, la motorisation peut avoir les fonctionnements particuliers suivants:

Fonctionnement avec une télécommande type Situo io, Telis io, Composio io (Fig. 14)



Fonctionnement des cellules de sécurité

Un obstacle placé entre les cellules empêche la fermeture du portail.

Si un obstacle est détecté pendant la fermeture du portail, celui-ci s'arrête puis se réouvre totalement ou partiellement suivant la programmation effectuée lors de l'installation.

A partir de 3 minutes d'occultation des cellules, le système bascule en mode de fonctionnement «homme mort filaire». Dans ce mode, une commande sur une entrée filaire entraîne le mouvement du portail à vitesse réduite. Le mouvement dure tant que la commande est maintenue et cesse immédiatement lorsque la commande est relâchée. Le système repasse en mode de fonctionnement normal dès que les cellules cessent d'être occultées.

Attention: le mode «homme mort filaire» nécessite l'usage d'un contact de sécurité (ex. inverseur à clé ref. 1841036).

Fonctionnement avec feu orange clignotant

Le feu orange est activé lors de tout mouvement du portail.

Une pré-signalisation de 2 s avant le début du mouvement peut être programmée lors de l'installation.

Fonctionnement de l'éclairage déporté

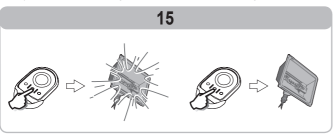
Suivant la programmation effectuée lors de l'installation, l'éclairage s'allume à chaque mise en route de la motorisation et reste allumé à la fin du mouvement pendant la durée de temporisation programmée.

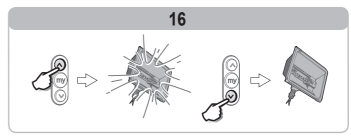
Si une télécommande est programmée pour l'éclairage déporté, le fonctionnement est le suivant :

Avec une télécommande 2 ou 4 touches (Fig. 15)

Appuyez sur la touche programmée pour piloter l'éclairage.

Avec une télécommande 3 touches (Fig. 16)





Fonctionnement en mode séquentiel avec refermeture automatique après temporisation

La fermeture automatique du portail s'effectue après un délai programmé lors de l'installation.

Une nouvelle commande pendant ce délai annule la fermeture automatique et le portail reste ouvert.

La commande suivante entraîne la fermeture du portail.

Fonctionnement sur batterie de secours

Si une batterie de secours est installée, la motorisation peut fonctionner même en cas de coupure générale de courant.

Le fonctionnement s'effectue alors dans les conditions suivantes :

- · Vitesse réduite.
- Les périphériques (cellules photoélectriques, feu orange, clavier à code filaire, etc.) ne fonctionnent pas.

Caractéristiques de la batterie :

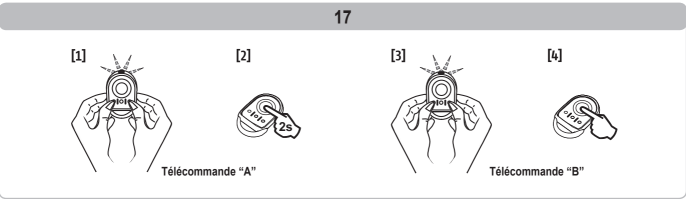
- Autonomie : 24 h ; 3 cycles de fonctionnement suivant le poids du portail.
- Temps de recharge : 48 h
- Durée de vie avant remplacement : 3 ans environ.

Pour une durée de vie optimale de la batterie, il est recommandé de couper l'alimentation principale et de faire fonctionner le moteur sur batterie pendant quelques cycles, ceci 3 fois par an.

Ajout de télécommandes

Keygo io (Fig. 17)

Cette opération permet de copier la fonction d'une touche d'une télécommande Keygo io mémorisée (télécommande "A") sur la touche d'une nouvelle télécommande Keygo io (télécommande "B").



Télécommande "A" = télécommande "source" déjà mémorisée

Télécommande "B" = télécommande "cible" à mémoriser

Par exemple, si la touche de la télécommande "A" commande l'ouverture totale du portail, la touche de la nouvelle télécommande "B" commandera aussi l'ouverture totale du portail.

DÉVERROUILLAGE MANUEL DU PORTAIL

En cas d'absence d'énergie électrique ou de panne grave, le portail peut être manoeuvré manuellement en déverrouillant le moteur.

Votre motorisation peut être équipée d'un système de déverrouillage avec ou sans clé. Suivez les instructions correspondantes au système de déverrouillage de votre motorisation.



Le déverrouillage manuel peut déclencher un mouvement incontrôlé du vantail.

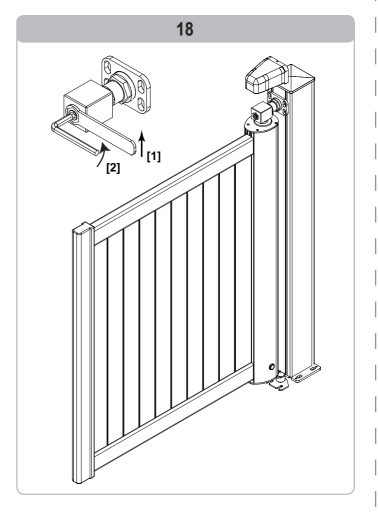
Déverrouillage sans clé (Fig. 18)

• Déverrouillage des moteurs

- [1]. Dévisser le contre verrou.
- [2]. Dévisser la vis. Renouveler jusqu'au déblocage du portail.

• Verrouillage des moteurs

- [1]. Remettre les vantaux dans la même position qu'au moment du déverrouillage.
- [2]. Revisser la vis.
- [3]. Revisser le contre verrou.



Déverrouillage avec clé (Fig. 19)

• Déverrouillage des moteurs

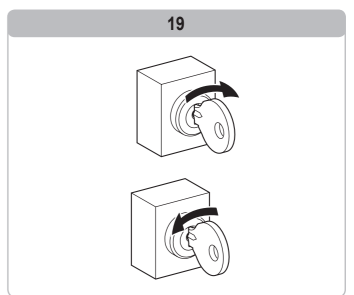
Pour déverrouiller les moteurs, tourner la clé vers la droite.

Verrouillage du moteur



Avant de verrouiller les moteurs, il est impératif de fermer manuellement le portail afin d'assurer un fonctionnement correct au rétablissement de l'alimentation électrique.

Pour verrouiller les moteurs, tourner la clé vers la gauche.



DIAGNOSTIC

Le moteur ne démarre pas

- · Vérifier l'alimentation du moteur.
- Le voyant de la télécommande reste éteint; la pile est usée, il faut la changer.
- Vérifier que la motorisation ne soit pas débrayée, la ré-embrayer.
- Vérifier que les cellules photoélectriques ne soient ni occultées ni encrassées.
- Une utilisation intensive est inadaptée à ce type de motorisation. La protection thermique peut s'être activée.

Si le problème n'est pas résolu, contacter l'installateur de la motorisation.

ENTRETIEN

Vérifications

• Dispositifs de sécurité (cellules)

Vérifier le bon fonctionnement tous les 6 mois (voir page 4).

• Batterie de secours

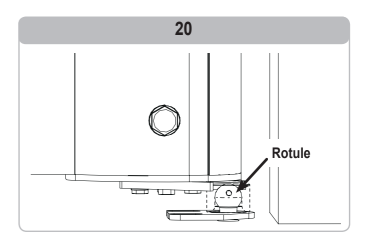
Pour une durée de vie optimale de la batterie, il est recommandé de couper l'alimentation principale et de faire fonctionner le moteur sur batterie pendant quelques cycles, ceci 3 fois par an. Faire appel à du personnel qualifié (installateur) pour remplacer la batterie de secours.

• Serrages mécaniques

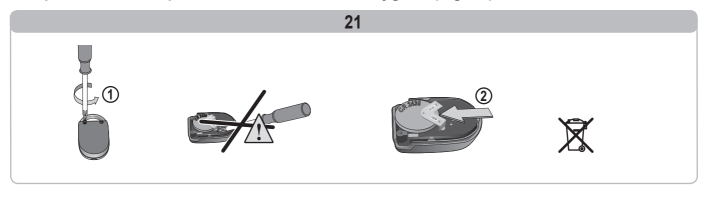
Pour un bon fonctionnement du portail, faites vérifier régulièrement par votre installateur le bon serrage des éléments mécaniques (liaison pivot, système de déverrouillage sur une motorisation irréversible, etc.)

• Graissage rotule (Fig.20)

Si votre portail est équipé d'un kit levée sur pente, graissez les rotules sur lesquelles reposent chaque vantail environ une fois par an avec de la graisse mécanique à usage extérieur.



Remplacement de la pile d'une télécommande Keygo io (Fig. 21)







RECYCLAGE



Ne pas jeter votre appareil mis au rebut, ni les piles usagées avec les déchets ménagers. Vous avez la responsabilité de remettre tous vos déchets d'équipement électronique et électrique en les déposant à un point de collecte dédié pour leur recyclage.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation secteur		230 V - 50 Hz
Puissance maxi consommée	Veille-fonctionnement	800 W (avec éclairage déporté 500 W)
Conditions climatiques d'utilisation		- 20 ° C / + 60 ° C - IP 44
Fréquence radio Somfy		io 868 - 870 MHz
Nombre de canaux mémorisables	Commandes 1 W	Commande ouverture totale/piéton : 30
	(Keygo io, Situo io,)	Commande éclairage : 4
		Commande sortie auxiliaire : 4
	Commandes 2 W (Keytis io, Telis io, Composio io,)	Illimités
Sortie éclairage déporté		230 V - 500 W



io

Somfy

50 avenue du Nouveau Monde BP 152 - 74307 Cluses Cedex France

Somfy Actipro

0820 374 374 (0,12€ TTc/min) actipro@somfy.com





